



VILLE DE L'ANCIENNE-LORETTE



**Caractérisation et
identification des
perturbations anthropiques
sur la rivière Lorette et
le ruisseau Notre-Dame
à L’Ancienne-Lorette**



Rapport d’inventaire
Novembre 2010



Ville de L'Ancienne-Lorette

Caractérisation et identification des perturbations anthropiques sur la rivière Lorette et le ruisseau Notre-Dame à L'Ancienne-Lorette

Rapport d'inventaire

Préparé par :



David Ouzilleau Samson, M.Sc. géogr.

Chargé de discipline

Approuvé par :



Patrick Charbonneau, biologiste
M. Sc. eau, M. Sc. écotoxicologie

Chargé de projet

TABLE DES MATIÈRES

1 INTRODUCTION	1
1.1 Contexte.....	1
1.2 Mandat.....	1
2 MÉTHODOLOGIE	2
2.1 Limites de la zone d'étude.....	2
2.2 Visites de terrain.....	2
3 RÉSULTATS	3
3.1 Zones d'érosion des berges.....	3
3.2 Zones des enrochements.....	8
3.3 Vidéos et photographies.....	9
3.4 Fiches de caractérisation.....	9
4 CONCLUSION	10

Tableaux

Tableau 1 Répartition de la sévérité des zones d'érosion de la rivière Lorette.....	3
Tableau 2 Répartition de la sévérité des zones d'érosion du ruisseau Notre-Dame.....	3
Tableau 3 Longueurs des zones d'érosion des différents segments de la rivière Lorette.....	4
Tableau 4 Longueurs des zones d'érosion des différents segments du ruisseau Notre-Dame.....	6
Tableau 5 Longueurs des enrochements présents sur les berges de la rivière Lorette.....	8
Tableau 6 Longueurs de l'enrochement présent sur les berges du ruisseau Notre-Dame.....	9

Annexes

Annexe 1 Cartes thématiques	
Annexe 2 Coordonnées géographiques des vidéos de la rivière Lorette et du ruisseau Notre-Dame	
Annexe 3 Vidéos de la rivière Lorette et du ruisseau Notre-Dame	
Annexe 4 Rapport photographique	
Annexe 5 Fiche de caractérisation des zones d'érosion de la rivière Lorette et du ruisseau Notre-Dame	
Annexe 6 Fiche de caractérisation des exutoires de la rivière Lorette et du ruisseau Notre-Dame	

Propriété et confidentialité

« Ce document est l'œuvre de Dessau et est protégé par la loi. Ce rapport est destiné exclusivement aux fins qui y sont mentionnées. Toute reproduction ou adaptation, partielle ou totale, est strictement prohibée sans avoir préalablement obtenu l'autorisation écrite de Dessau et de la Ville de L'Ancienne-Lorette.

Si des essais ont été effectués, les résultats de ces essais ne sont valides que pour l'échantillon décrit dans le présent rapport.

Les sous-traitants de Dessau qui auraient réalisé des travaux au chantier ou en laboratoire sont dûment qualifiés selon la procédure relative à l'approvisionnement de notre manuel qualité. Pour toute information complémentaire ou de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec votre chargé de projet. »

Registre des révisions et émissions		
No de révision	Date	Description de la modification et/ou de l'émission
0A	2010-11-15	Rapport préliminaire
00	2010-11-18	Rapport final

1 INTRODUCTION

1.1 CONTEXTE

De manière récurrente au fil des dernières années, des évènements pluvieux créent des inconvénients aux résidents et commerces du bassin versant de la rivière Lorette. De plus, des problèmes d'érosion des berges de la rivière Lorette et du ruisseau Notre-Dame sont associés principalement à l'urbanisation du territoire.

C'est dans ce contexte que la Ville de L'Ancienne-Lorette et son Service de l'ingénierie désirent être accompagnés dans leur démarche de solutions face aux problèmes d'inondation et d'érosion des berges de la rivière Lorette et du ruisseau Notre-Dame.

1.2 MANDAT

Le mandat de Dessau consistait à réaliser une caractérisation de la rivière Lorette et du ruisseau Notre-Dame dans les limites administratives de L'Ancienne-Lorette afin d'identifier les perturbations naturelles et anthropiques le long des tracés des deux cours d'eau.

Les activités suivantes ont été réalisées lors des visites de terrain :

- ▶ Délimitation et caractérisation des zones d'érosion;
- ▶ Délimitation des zones d'encrochement;
- ▶ Identification et caractérisation des exutoires;
- ▶ Identification des infrastructures existantes;
- ▶ Réalisation de séquences vidéos du lit et des berges pour l'ensemble des deux cours d'eau de l'aval vers l'amont, dans les limites territoriales de la Ville de L'Ancienne-Lorette.

2 MÉTHODOLOGIE

2.1 LIMITES DE LA ZONE D'ÉTUDE

Le tronçon à l'étude pour la rivière Lorette se situe entre la rue Chauveau au nord et le boulevard Wilfrid-Hamel au sud. Pour le ruisseau Notre-Dame, le tronçon se situe de son embouchure avec la rivière Lorette jusqu'à la route de l'Aéroport.

2.2 VISITES DE TERRAIN

Les visites terrains ont été réalisées du 3 au 5 août 2010 par M. David Ouzilleau Samson, géographe, et du 12 et 13 août 2010 par M. Guillaume Tremblay, technicien de la faune, tous deux à l'emploi de chez Dessau. La rivière Lorette et le ruisseau Notre-Dame ont été parcourus systématiquement de l'aval vers l'amont pour la portion située sur le territoire de la Ville de L'Ancienne-Lorette. Les zones d'érosion, les exutoires, les enrochements et/ou toutes autres perturbations anthropiques ont ainsi pu être localisés à l'aide d'un GPS de type Garmin 60 CSx avec un niveau de précision d'environ trois mètres.

Les zones d'érosion ont été caractérisées à l'aide d'une fiche d'identification basée sur l'évaluation de la stabilité, la topographie, la nature du substrat, le type de processus d'érosion et la hauteur de talus. Un degré d'érosion de faible, modérée et élevée a été donné pour chaque zone. Les exutoires présents sur les berges ont été localisés et caractérisés à l'aide d'une fiche d'identification basée sur le type de conduite, la dimension du diamètre, le type d'écoulement, les caractéristiques biophysiques de l'écoulement et les conditions générales de l'exutoire. Les enrochements ont également été identifiés. Les zones d'érosion, les exutoires et les enrochements ont été photographiés.

Des vidéos ont également été réalisés de l'aval vers l'amont, et ce, pour l'ensemble de la rivière Lorette et du ruisseau Notre-Dame qui se trouvent dans les limites municipales de L'Ancienne-Lorette.

3 RÉSULTATS

3.1 ZONES D'ÉROSION DES BERGES

À l'intérieur des limites de la Ville de L'Ancienne-Lorette, la rivière Lorette et le ruisseau Notre-Dame s'écoulent sur des distances respectives de 7,3 km et 2,7 km. L'inventaire de l'érosion des berges de la rivière Lorette a permis d'identifier que 16 % des zones d'érosion recensées présentent des signes d'érosion faible, 35 % des zones d'érosion présentent des signes d'érosion modérée et que 49 % des zones d'érosion présentent des signes d'érosion forte, pour un total de 71 zones d'érosion (tableau 1). La longueur des zones d'érosion pour les différents degrés de sévérité est de 7 167 m linéaires (tableau 1), ce qui représente environ 49 % des berges de la rivière Lorette. Les cartes de l'annexe dressent le portrait de l'état de la rivière Lorette.

Tableau 1 Répartition de la sévérité des zones d'érosion de la rivière Lorette

	NOMBRE DE ZONES	% DES ZONES D'ÉROSION	LONGUEUR (M)
Faible	11	16	941
Modérée	25	35	3 151
Forte	35	49	3 018
Total	71	100	7 110

Pour le ruisseau Notre-Dame, l'inventaire de l'érosion des berges a permis d'identifier que 24 % des zones d'érosion recensées indiquent des signes d'érosion faible, 21 % des zones d'érosion présentent des signes d'érosion modérée et que 55 % des zones d'érosion présentent des signes d'érosion forte, pour un total de 38 zones d'érosion (tableau 2). La longueur des zones d'érosion pour les différents degrés de sévérité est de 3 778 m linéaires (tableau 2), ce qui représente environ 70 % des berges du ruisseau Notre-Dame. Les cartes de l'annexe 1 dresse le portrait de l'état du ruisseau Notre-Dame.

Tableau 2 Répartition de la sévérité des zones d'érosion du ruisseau Notre-Dame

	NOMBRE DE ZONES	% DES ZONES EN ÉROSION	LONGUEUR (M)
Faible	9	24	831
Modérée	8	21	1 878
Forte	21	55	1 069
Total	38	100	3 778

Les tableaux 3 et 4 indiquent les longueurs pour chaque zone d'érosion de type faible, modérée et forte pour la rivière Lorette et le ruisseau Notre-Dame.

Tableau 3 Longueurs des zones d'érosion des différents segments de la rivière Lorette

# DE SEGMENT	SÉVÉRITÉ DE L'ÉROSION DES RIVES		
	FAIBLE	MODÉRÉE	FORTE
ER-71	-	-	65
ER-70a	-	50	-
ER-70b	-	51	-
ER-69	-	-	115
ER-68	-	94	-
ER-67	-	-	75
ER-66a	91	-	-
ER-66b	36	-	-
ER-65	-	-	56
ER-64	-	42	-
ER-63a	47	-	-
ER-63b	44	-	-
ER-62	-	84	-
ER-61	-	31	-
ER-60a	-	400	-
ER-60b	-	400	-
ER-59	-	-	86
ER-58	-	-	15
ER-57a	-	-	57
ER-57b	-	-	64
ER-56a	-	176	-
ER-56b	-	167	-
ER-55	-	-	30
ER-54	-	-	24
ER-53	-	-	4
ER-52a	-	35	-
ER-52b	-	52	-
ER-51	-	-	54
ER-50a	-	115	-
ER-50b	-	83	-
ER-49	-	85	-
ER-48	-	111	-
ER-47	-	-	164
ER-46	-	-	92

# DE SEGMENT	SÉVÉRITÉ DE L'ÉROSION DES RIVES		
	FAIBLE	MODÉRÉE	FORTE
ER-45	-	-	77
ER-44	70	-	-
ER-43	-	-	74
ER-42	-	-	77
ER-41	-	33	-
ER-40	-	-	94
ER-39	-	-	133
ER-38	98	-	-
ER-37	-	-	38
ER-36	-	56	-
ER-35	-	-	146
ER-34	-	-	83
ER-33	30	-	-
ER-32	-	82	-
ER-31	-	94	-
ER-30	-	-	38
ER-29a	-	88	-
ER-29b	-	100	-
ER-28	54	-	-
ER-27	-	-	73
ER-26a	49	-	-
ER-26b	171	-	-
ER-25	-	90	-
ER-24	-	-	97
ER-23	-	110	-
ER-22a	-	-	31
ER-22b	-	-	85
ER-21a	-	-	105
ER-21b	-	-	100
ER-20a	-	-	60
ER-20b	-	-	216
ER-19	-	21	-
ER-18	-	-	44
ER-17	-	-	42
ER-16	-	62	-
ER-15	-	-	31
ER-14	-	28	-
ER-13	72	-	-

# DE SEGMENT	SÉVÉRITÉ DE L'ÉROSION DES RIVES		
	FAIBLE	MODÉRÉE	FORTE
ER-12	98	-	-
ER-11	-	20	-
ER-10	-	-	28
ER-09	25	-	-
ER-08a	-	-	99
ER-08b	-	-	103
ER-07	45	-	-
ER-06	-	-	87
ER-05a	-	161	-
ER-05b	-	158	-
ER-04	-	-	125
ER-03	11	-	-
ER-02	-	-	31
ER-01	-	72	-
Total	941	3 151	3 018
Grand total	7 110		

Tableau 4 Longueurs des zones d'érosion des différents segments du ruisseau Notre-Dame

# DE SEGMENT	SÉVÉRITÉ DE L'ÉROSION DES RIVES		
	FAIBLE	MOYEN	ÉLEVÉ
ER-ND-38a	-	-	119
ER-ND-38b	-	-	230
ER-ND-37a	-	-	15
ER-ND-37b	-	-	24
ER-ND-36a	25	-	-
ER-ND-36b	18	-	-
ER-ND-35	-	-	23
ER-ND-34a	51	-	-
ER-ND-34b	39	-	-
ER-ND-33	-	-	20
ER-ND-32a	-	75	-
ER-ND-32b	-	73	-
ER-ND-31	-	-	23
ER-ND-30a	-	596	-
ER-ND-30b	-	596	-
ER-ND-29	-	-	7
ER-ND-28	16	-	-
ER-ND-27	-	-	24

# DE SEGMENT	SÉVÉRITÉ DE L'ÉROSION DES RIVES		
	FAIBLE	MOYEN	ÉLEVÉ
ER-ND-26a	-	-	83
ER-ND-26b	-	-	55
ER-ND-25a	45	-	-
ER-ND-25b	44	-	-
ER-ND-24	-	-	20
ER-ND-23a	-	63	-
ER-ND-23b	-	59	-
ER-ND-22a	-	-	31
ER-ND-22b	-	-	40
ER-ND-21	-	-	40
ER-ND-20a	71	-	-
ER-ND-20b	70	-	-
ER-ND-19	-	-	65
ER-ND-18	-	-	33
ER-ND-17	-	-	59
ER-ND-16	-	-	18
ER-ND-15	-	-	15
ER-ND-14a	-	23	-
ER-ND-14b	-	51	-
ER-ND-14c	-	13	-
ER-ND-13	-	-	22
ER-ND-12a	-	63	-
ER-ND-12b	-	46	-
ER-ND-11a	37	-	-
ER-ND-11b	39	-	-
ER-ND-10	-	-	18
ER-ND-09a	119	-	-
ER-ND-09b	111	-	-
ER-ND-08	-	-	39
ER-ND-07a	46	-	-
ER-ND-07b	44	-	-
ER-ND-06	-	-	23
ER-ND-05a	-	36	-
ER-ND-05b	-	55	-
ER-ND-04	-	47	-
ER-ND-03	56	-	-
ER-ND-02	-	-	23
ER-ND-01a	-	41	-

# DE SEGMENT	SÉVÉRITÉ DE L'ÉROSION DES RIVES		
	FAIBLE	MOYEN	ÉLEVÉ
ER-ND-01b	-	41	-
Total	831	1878	1069
Grand total	3 778		

3.2 ZONES DES ENROCHEMENTS

Les berges de la rivière Lorette ont été stabilisées à 26 endroits alors qu'un seul enrochement est présent sur le ruisseau Notre-Dame, pour un total de 27 enrochements (tableaux 5 et 6). La totalité des enrochements sont représentés sur les cartes thématiques à l'annexe 1. Dans les faits, 13 % des berges de la rivière Lorette et 6 % des berges du ruisseau Notre-Dame sont enrochées.

Tableau 5 Longueurs des enrochements présents sur les berges de la rivière Lorette

# DE L'ENROCHEMENT	LONGUEUR (M)	# DE L'ENROCHEMENT	LONGUEUR (M)
1	60	15	50
2	59	16a	21
3	29	16a	12
4	58	16b	12
5	110	16b	18
6	126	17	38
7	48	18	48
8	36	19	85
9a	42	20	42
9b	21	21a	171
10a	103	21b	256
10b	106	22	31
11	34	23	11
12	9	24	36
13	67	25	140
14	12	26	23
		Total	1 914
Grand total		1 914	

Tableau 6 Longueurs de l'enrochement présent sur les berges du ruisseau Notre-Dame

# DE L'ENROCHEMENT	LONGUEUR (M)
27	34
Total	34

Les cartes thématiques donnent le bilan des observations sur le terrain quant à l'érosion, les exutoires et à l'enrochement sur les berges de la rivière Lorette et du ruisseau Notre-Dame (annexe 1).

3.3 VIDÉOS ET PHOTOGRAPHIES

La séquence des vidéos est représentée sur la carte 10 de l'annexe 1. Les coordonnées géographiques des vidéos sont présentées à l'annexe 2. Les vidéos de la rivière Lorette et du ruisseau Notre-Dame se trouvent sur la clé USB de l'annexe 3. Un rapport photographique de la caractérisation de la rivière Lorette et du ruisseau Notre-Dame est présenté à l'annexe 4.

3.4 FICHES DE CARACTÉRISATION

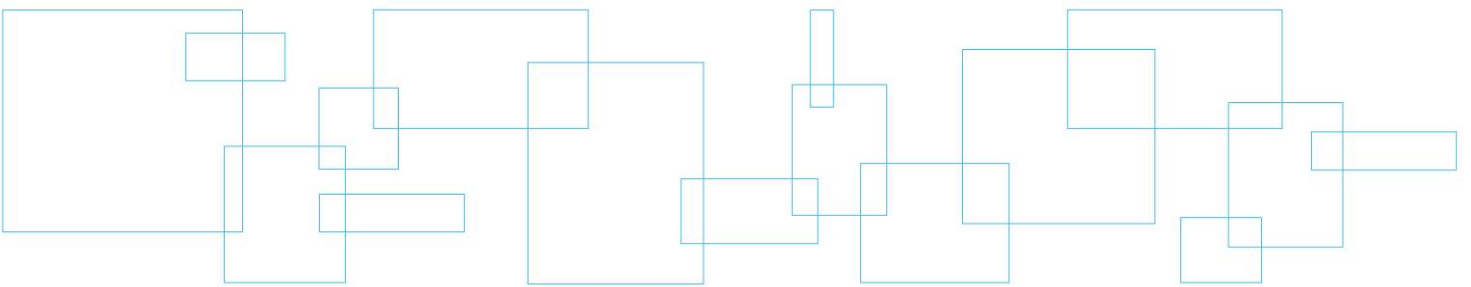
Les fiches de caractérisation des zones d'érosion sont présentées à l'annexe 5 (rivière Lorette et ruisseau Notre-Dame). Les fiches descriptives des exutoires sont disponibles à l'annexe 6 (rivière Lorette et ruisseau Notre-Dame).

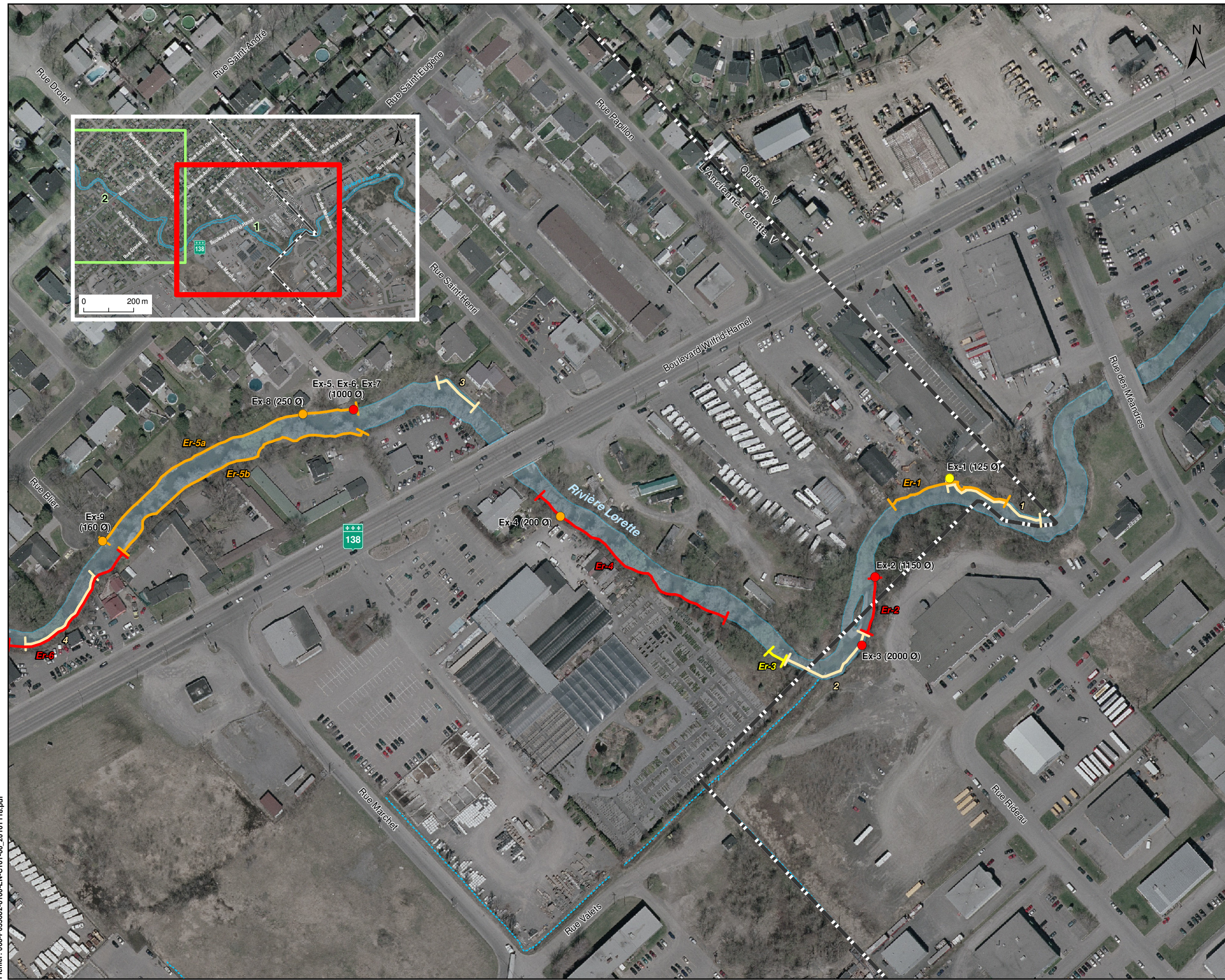
4 CONCLUSION

Le bassin versant de la rivière Lorette est sujet à des pressions anthropiques majeures causées par l'urbanisation. La présente étude met en lumière l'importante dynamique géomorphologique des berges de la rivière Lorette et du ruisseau Notre-Dame. En effet, près de 50 % des berges de la rivière Lorette sont en érosion, alors que c'est 70 % des berges qui sont touchées dans le cas du ruisseau Notre-Dame.

La présente étude est un premier effort vers une gestion intégrée par bassin versant. Il est recommandé de poursuivre l'effort vers une analyse comportementale des conditions hydrauliques de la rivière Lorette et du ruisseau Notre-Dame. Éventuellement, cet effort additionnel permettra d'émettre des recommandations d'intervention pour protéger les cours d'eau, la pérennité des habitats et la sécurité de la population. Il est également recommandé de poursuivre les études sur l'ensemble des tracés des cours d'eau s'écoulant sur le territoire de la Ville de Québec.

Annexe 1 Cartes thématiques





Inventaire

- Enrochement
- 20 Identification du segment d'enrochement

Classement des exutoires par diamètre (mm)

- 0-150 mm
- 150-600 mm
- 600 mm et +

EX-4 Identification de l'exutoire (inventaire 2010)

(200 Ø) Diamètre de l'exutoire en mm

Érosion des rives

- Faible
- Modérée
- Forte
- ER-58 Identification du segment érodé

Milieu naturel

- Cours d'eau permanent
- Cours d'eau intermittent
- Fossé

Infrastructure

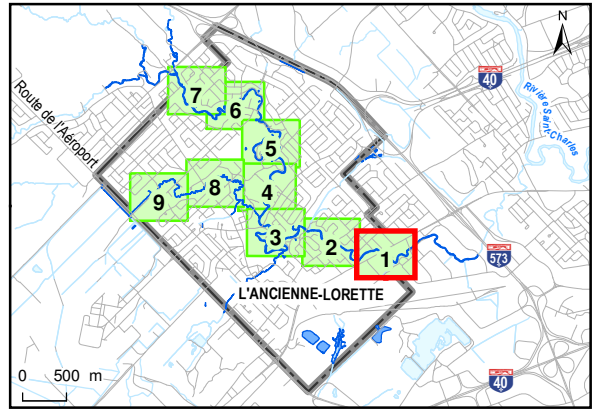
- Barrage ancien
- Barrage récent

Limite

- Municipale

Sources :

- Orthophotographie : Ville de L'Anceienne-Lorette, 2005
- BDTG, 1 : 20 000, MRNF Québec, 2007
- Inventaires terrain : Dessau, 2010

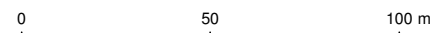


Ville de L'Anceienne-Lorette

Caractérisation et identification des perturbations anthropiques sur la rivière Lorette et le ruisseau Notre-Dame à L'Anceienne-Lorette

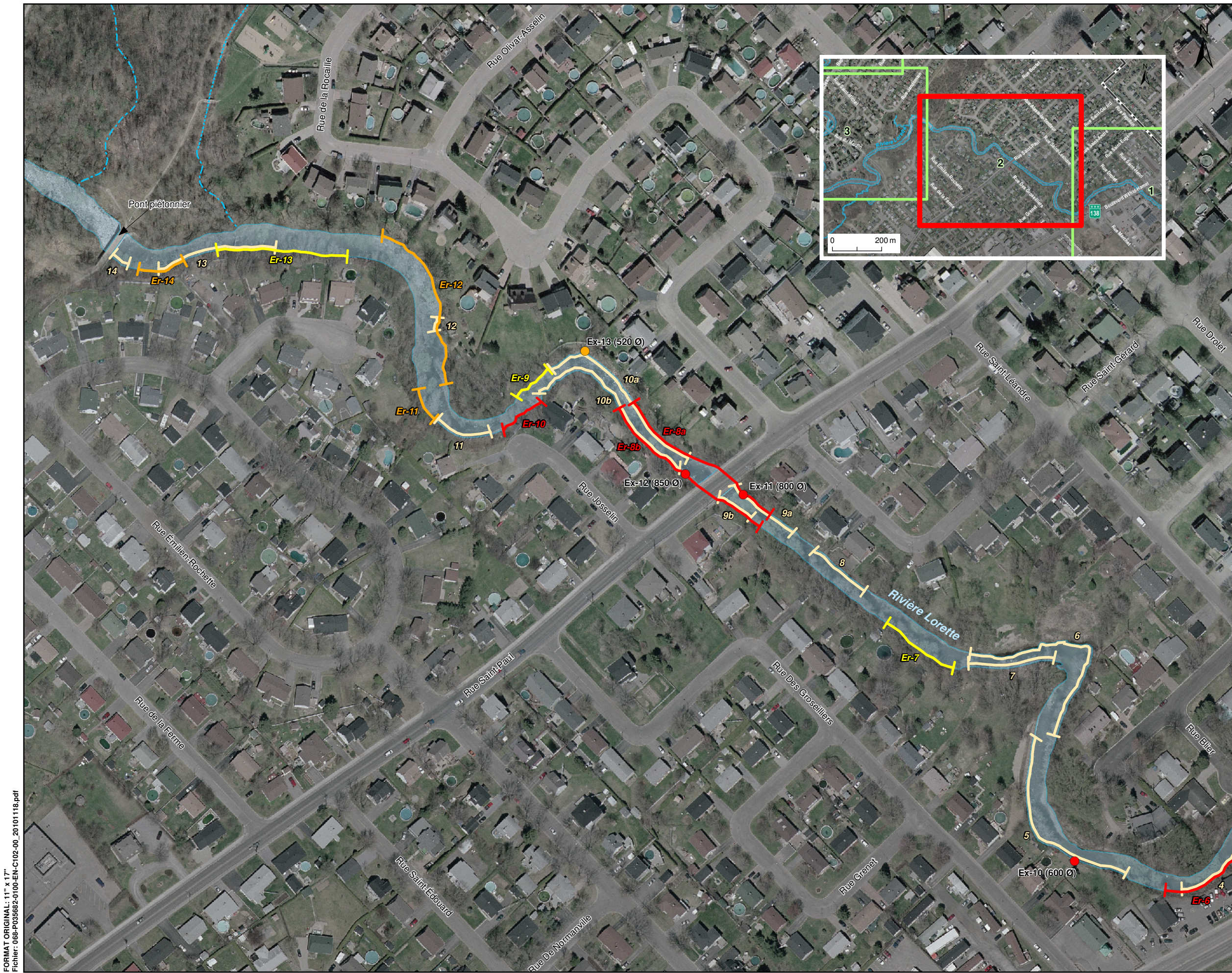
Carte 1
Localisation des exutoires et des zones d'érosion de la rivière Lorette et du ruisseau Notre-Dame

Préparé par : D. Ouzilleau N/D : 068-P035682-0100-EN-C101-00
 Dessiné par : K. Fortier Échelle: 1 : 2 000
 Vérifié par : P. Charbonneau Date : Novembre 2010



Projection MTM, fuseau 7, NAD 83





Inventaire

- Enrochement
- 20 Identification du segment d'enrochement

Classement des exutoires par diamètre (mm)

- 0-150 mm
- 150-600 mm
- 600 mm et +

EX-4 Identification de l'exutoire (inventaire 2010)

(200 Ø) Diamètre de l'exutoire en mm

Érosion des rives

- Faible
- Modérée
- Forte
- ER-88 Identification du segment érodé

Milieu naturel

- Cours d'eau permanent
- Cours d'eau intermittent
- Fossé

Infrastructure

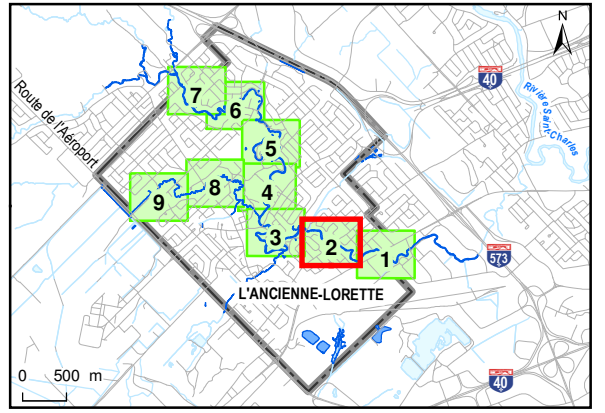
- Barrage ancien
- Barrage récent

Limite

- Municipale

Sources :

- Orthophotographie : Ville de L'ancienne-Lorette, 2005
- BDTG, 1 : 20 000, MRNF Québec, 2007
- Inventaires terrain : Dessau, 2010



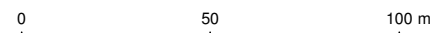
Ville de L'ancienne-Lorette

Caractérisation et identification des perturbations anthropiques sur la rivière Lorette et le ruisseau Notre-Dame à L'ancienne-Lorette

Carte 2

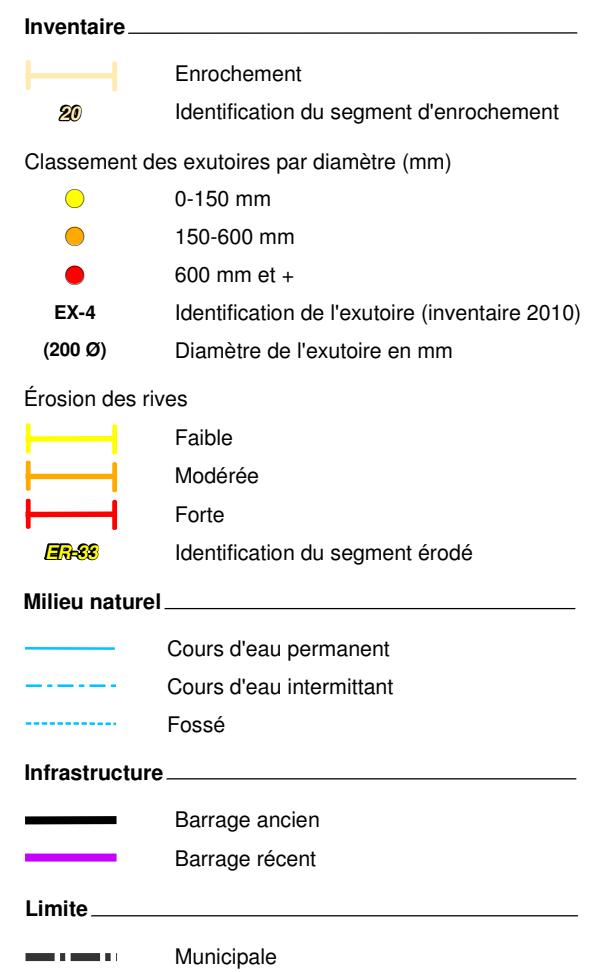
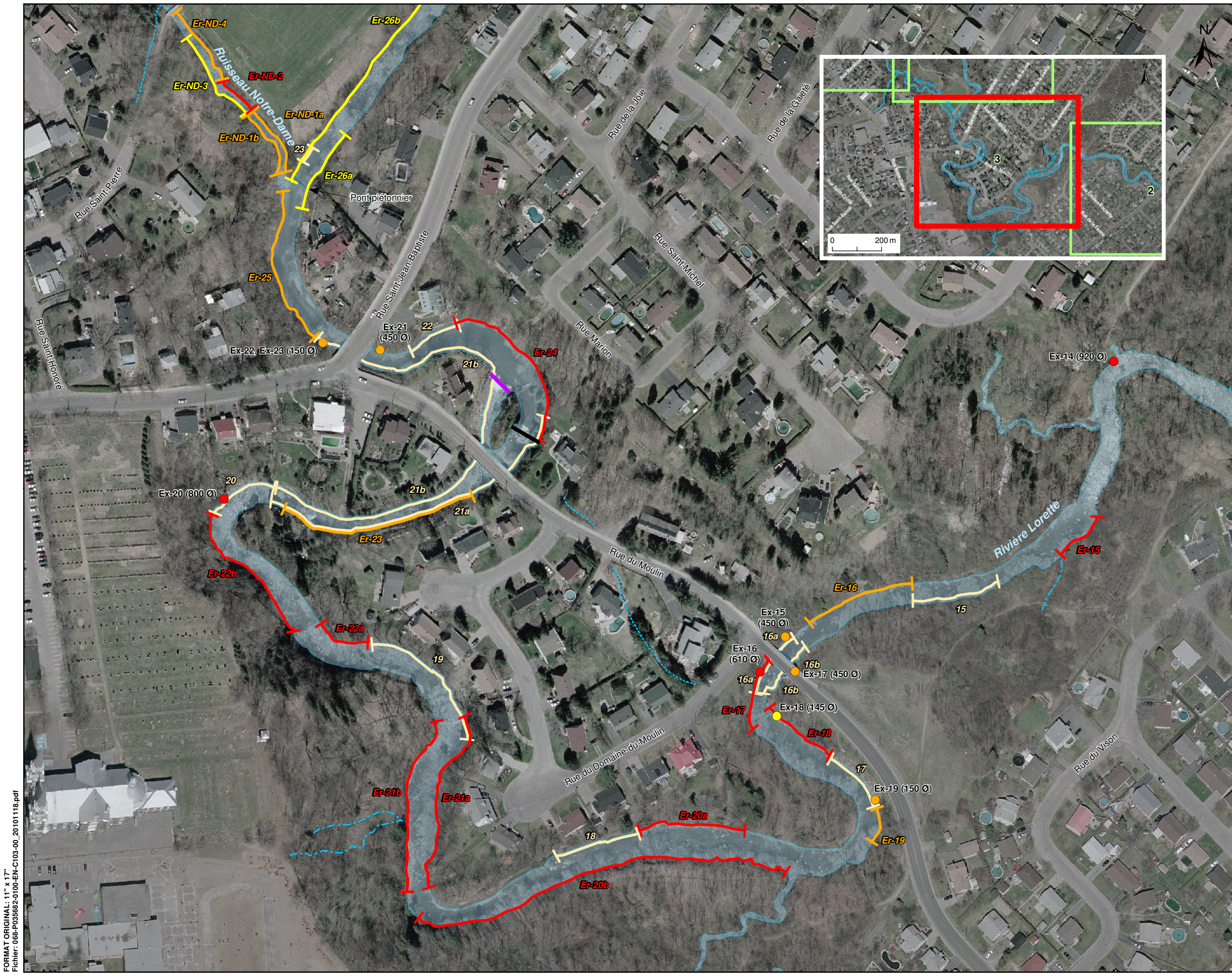
Localisation des exutoires et des zones d'érosion de la rivière Lorette et du ruisseau Notre-Dame

Préparé par : D. Ouzilleau N/D : 068-P035682-0100-EN-C102-00
 Dessiné par : K. Fortier Échelle : 1 : 2 000
 Vérifié par : P. Charbonneau Date : Novembre 2010



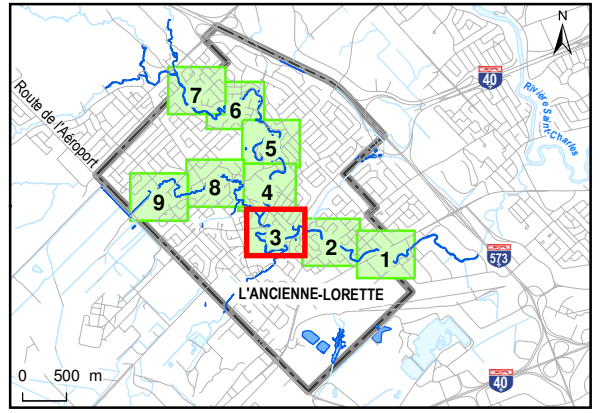
Projection MTM, fuseau 7, NAD 83





Sources :

- Orthophotographie : Ville de L'Ancienne-Lorette, 2005
- BDQG, 1 : 20 000, MRNF Québec, 2007
- Inventaires terrain : Dessau, 2010



Ville de L'Ancienne-Lorette

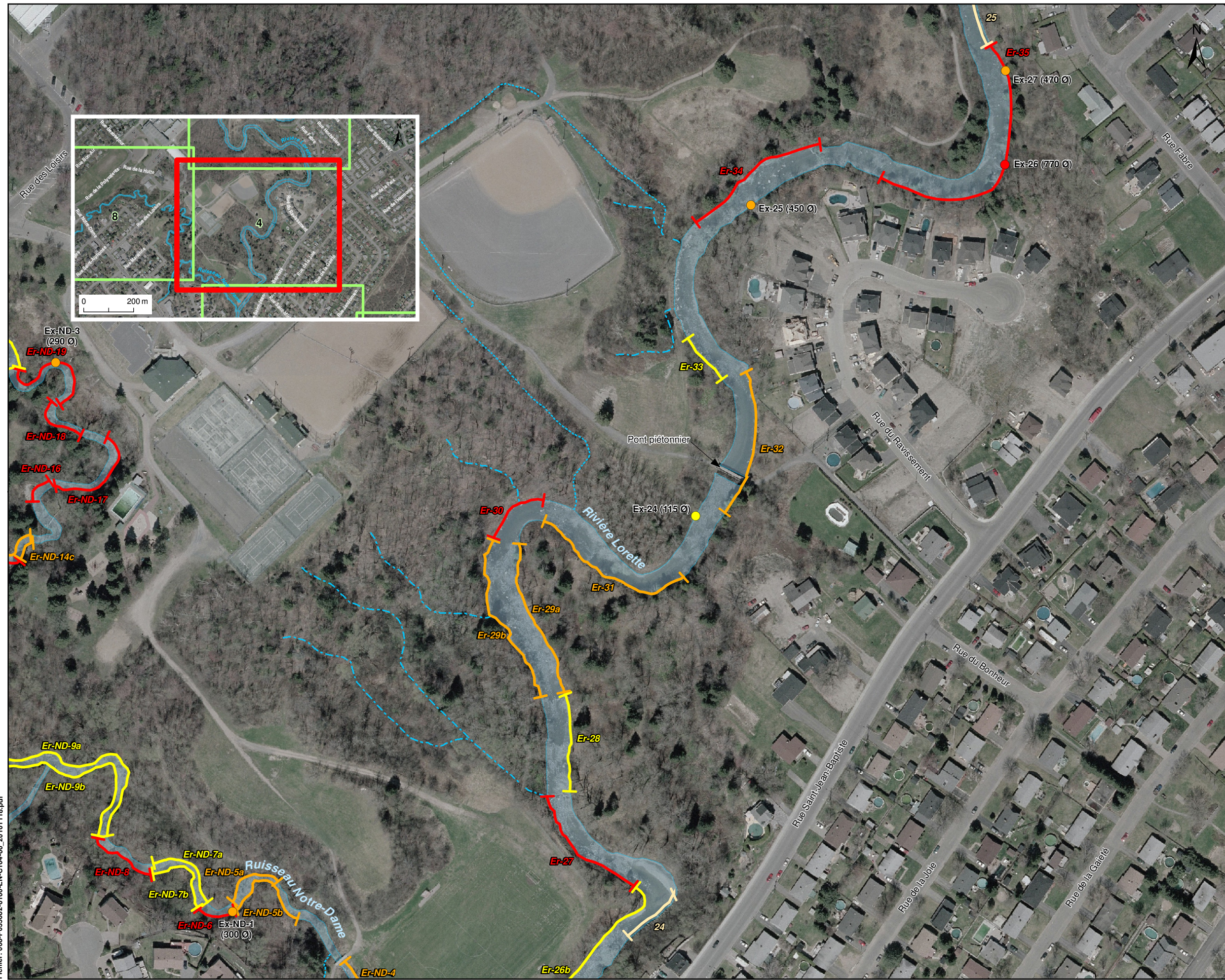
Caractérisation et identification des perturbations anthropiques sur la rivière Lorette et le ruisseau Notre-Dame à L'Ancienne-Lorette

Carte 3
Localisation des exutoires et des zones d'érosion de la rivière Lorette et du ruisseau Notre-Dame

Préparé par : D. Ouzilleau N/D : 068-P035682-0100-EN-C103-00
 Dessiné par : K. Fortier Échelle : 1 : 2 000
 Vérifié par : P. Charbonneau Date : Novembre 2010



Projection MTM, fuseau 7, NAD 83



Inventaire

- Enrochement
- 20 Identification du segment d'enrochement

Classement des exutoires par diamètre (mm)

- 0-150 mm
- 150-600 mm
- 600 mm et +

EX-4 Identification de l'exutoire (inventaire 2010)
(200 Ø) Diamètre de l'exutoire en mm

Érosion des rives

- Faible
- Modérée
- Forte
- ER-33 Identification du segment érodé

Milieu naturel

- Cours d'eau permanent
- Cours d'eau intermittent
- Fossé

Infrastructure

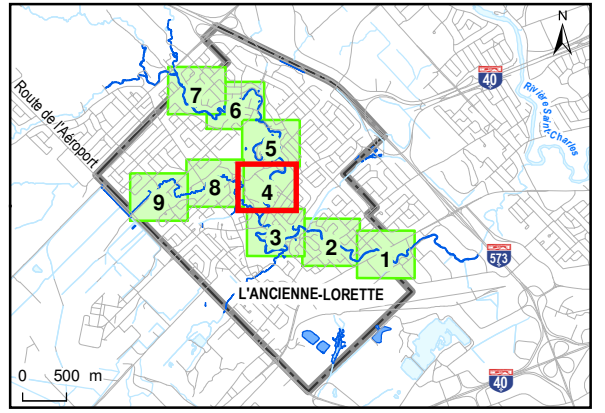
- Barrage ancien
- Barrage récent

Limite

- Municipale

Sources :

- Orthophotographie : Ville de L'Anceienne-Lorette, 2005
- BDTG, 1 : 20 000, MRNF Québec, 2007
- Inventaires terrain : Dessau, 2010

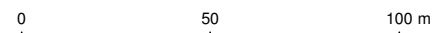


Ville de L'Anceienne-Lorette

Caractérisation et identification des perturbations anthropiques sur la rivière Lorette et le ruisseau Notre-Dame à L'Anceienne-Lorette

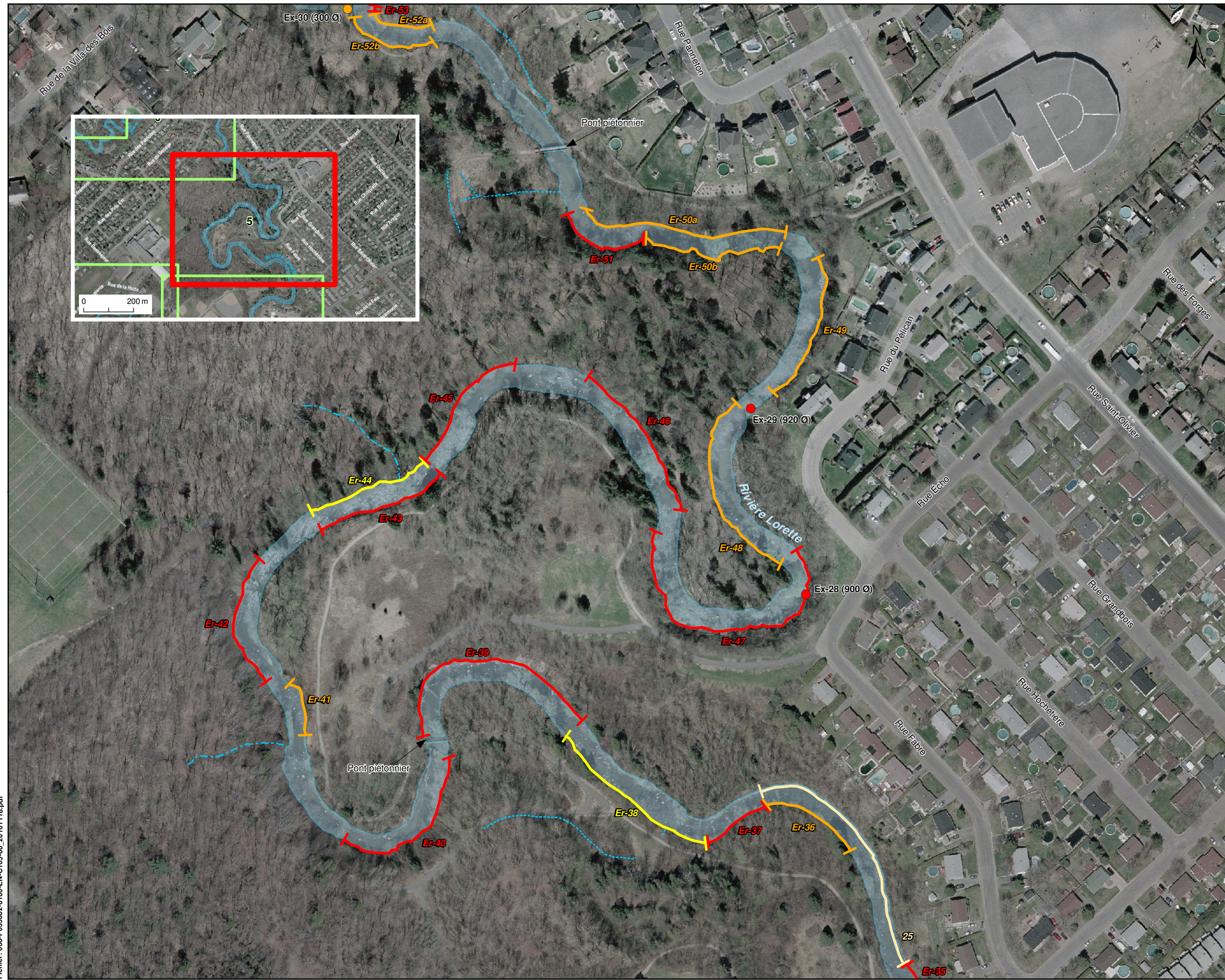
Carte 4
Localisation des exutoires et des zones d'érosion de la rivière Lorette et du ruisseau Notre-Dame

Préparé par : D. Ouzilleau N/D : 068-P035682-0100-EN-C104-00
 Dessiné par : K. Fortier Échelle : 1 : 2 000
 Vérifié par : P. Charbonneau Date : Novembre 2010

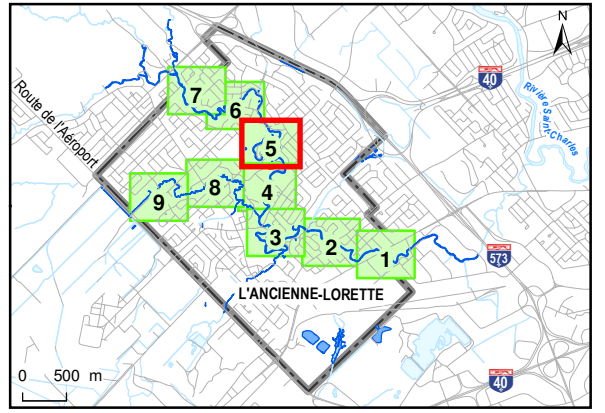


Projection MTM, fuseau 7, NAD 83





- Inventaire**
- Enrochement
 - Identification du segment d'enrochement
- Classement des exutoires par diamètre (mm)**
- 0-150 mm
 - 150-600 mm
 - 600 mm et +
- EX-4** Identification de l'exutoire (inventaire 2010)
- (200 Ø)** Diamètre de l'exutoire en mm
- Érosion des rives**
- Faible
 - Modérée
 - Forte
 - Identification du segment érodé
- Milieu naturel**
- Cours d'eau permanent
 - Cours d'eau intermittent
 - Fossé
- Infrastructure**
- Barrage ancien
 - Barrage récent
- Limite**
- Municipale
- Sources :**
- Orthophotographie : Ville de L'Anceinte-Lorette, 2005
 - BDTG, 1 : 20 000, MRNF Québec, 2007
 - Inventaires terrain : Dessau, 2010

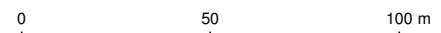


Ville de L'Anceinte-Lorette

Caractérisation et identification des perturbations anthropiques sur la rivière Lorette et le ruisseau Notre-Dame à L'Anceinte-Lorette

Carte 5
Localisation des exutoires et des zones d'érosion de la rivière Lorette et du ruisseau Notre-Dame

Préparé par : D. Ouzilleau N/D : 068-P035682-0100-EN-C105-00
 Dessiné par : K. Fortier Échelle : 1 : 2 000
 Vérifié par : P. Charbonneau Date : Novembre 2010



Projection MTM, fuseau 7, NAD 83





Inventaire

- Enrochement
- 20 Identification du segment d'enrochement

Classement des exutoires par diamètre (mm)

- 0-150 mm
- 150-600 mm
- 600 mm et +

EX-4 Identification de l'exutoire (inventaire 2010)

(200 Ø) Diamètre de l'exutoire en mm

Érosion des rives

- Faible
- Modérée
- Forte
- ER-58 Identification du segment érodé

Milieu naturel

- Cours d'eau permanent
- Cours d'eau intermittent
- Fossé

Infrastructure

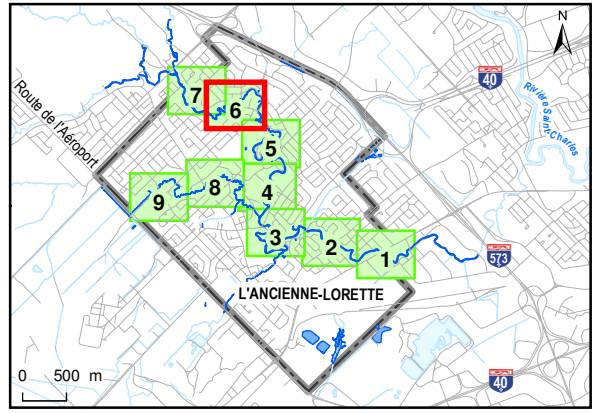
- Barrage ancien
- Barrage récent

Limite

- Municipale

Sources :

- Orthophotographie : Ville de L'Ancienne-Lorette, 2005
- BDTG, 1 : 20 000, MRNF Québec, 2007
- Inventaires terrain : Dessau, 2010

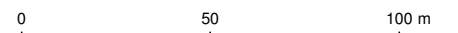


Ville de L'Ancienne-Lorette

Caractérisation et identification des perturbations anthropiques sur la rivière Lorette et le ruisseau Notre-Dame à L'Ancienne-Lorette

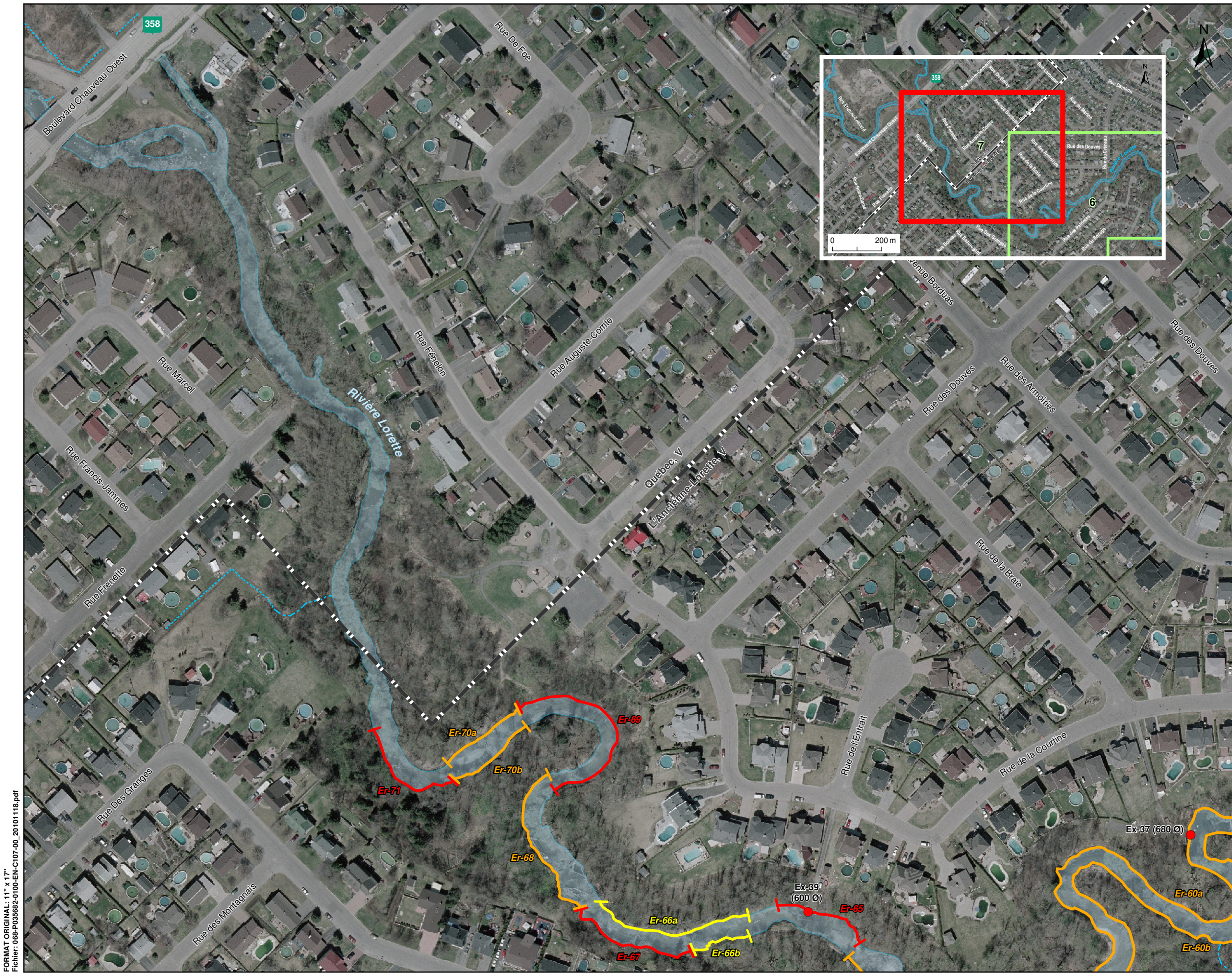
Carte 6
Localisation des exutoires et des zones d'érosion de la rivière Lorette et du ruisseau Notre-Dame

Préparé par : D. Ouzilleau N/D : 068-P035682-0100-EN-C106-00
 Dessiné par : K. Fortier Échelle : 1 : 2 000
 Vérifié par : P. Charbonneau Date : Novembre 2010



Projection MTM, fuseau 7, NAD 83

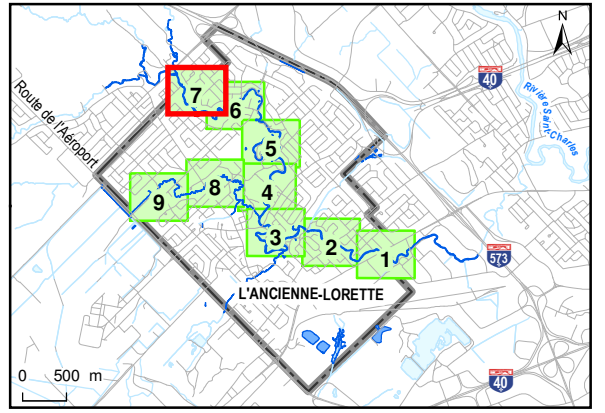




- Inventaire**
- Enrochement
 - 20 Identification du segment d'enrochement
- Classement des exutoires par diamètre (mm)**
- 0-150 mm
 - 150-600 mm
 - 600 mm et +
- EX-4** Identification de l'exutoire (inventaire 2010)
- (200 Ø)** Diamètre de l'exutoire en mm
- Érosion des rives**
- Faible
 - Modérée
 - Forte
 - ER-68 Identification du segment érodé
- Milieu naturel**
- Cours d'eau permanent
 - Cours d'eau intermittent
 - Fossé
- Infrastructure**
- Barrage ancien
 - Barrage récent
- Limite**
- Municipale

Sources :

- Orthophotographie : Ville de L'ancienne-Lorette, 2005
- BDTG, 1 : 20 000, MRNF Québec, 2007
- Inventaires terrain : Dessau, 2010



Ville de L'ancienne-Lorette

Caractérisation et identification des perturbations anthropiques sur la rivière Lorette et le ruisseau Notre-Dame à L'ancienne-Lorette

Carte 7

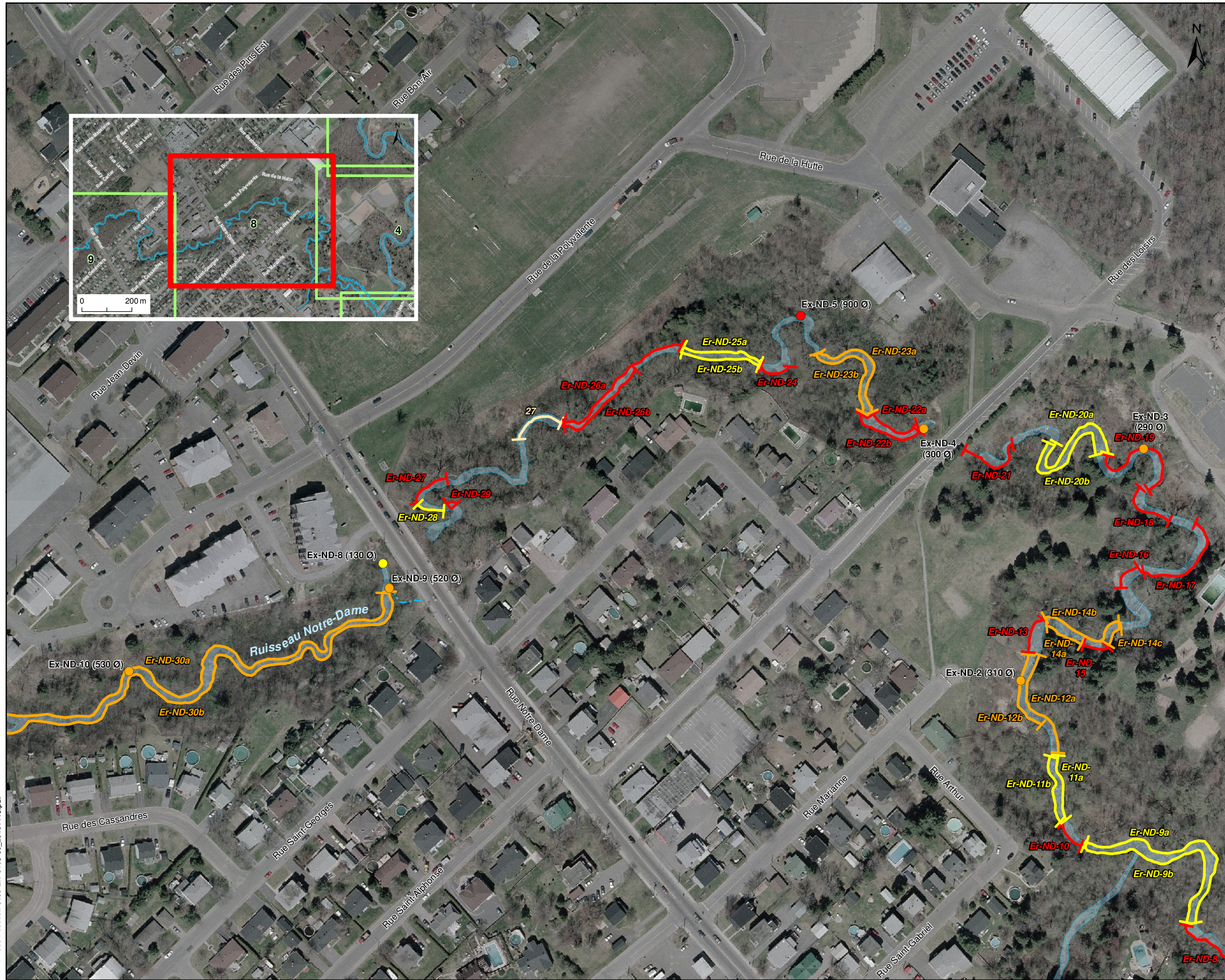
Localisation des exutoires et des zones d'érosion de la rivière Lorette et du ruisseau Notre-Dame

Préparé par : D. Ouzilleau N/D : 068-P035682-0100-EN-C107-00
 Dessiné par : K. Fortier Échelle : 1 : 2 000
 Vérifié par : P. Charbonneau Date : Novembre 2010

0 50 100 m

Projection MTM, fuseau 7, NAD 83





Inventaire

- Enrochement
- Identification du segment d'enrochement

Classement des exutoires par diamètre (mm)

- 0-150 mm
- 150-600 mm
- 600 mm et +

- EX-4** Identification de l'exutoire (inventaire 2010)
- (200 Ø)** Diamètre de l'exutoire en mm

Érosion des rives

- Faible
- Modérée
- Forte
- Identification du segment érodé

Milieu naturel

- Cours d'eau permanent
- Cours d'eau intermittent
- Fossé

Infrastructure

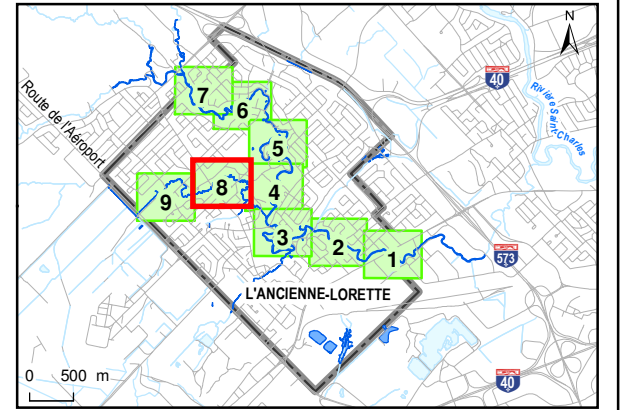
- Barrage ancien
- Barrage récent

Limite

- Municipale

Sources :

- Orthophotographie : Ville de L'Ancienne-Lorette, 2005
- BDTG, 1 : 20 000, MRNF Québec, 2007
- Inventaires terrain : Dessau, 2010



Ville de L'Ancienne-Lorette

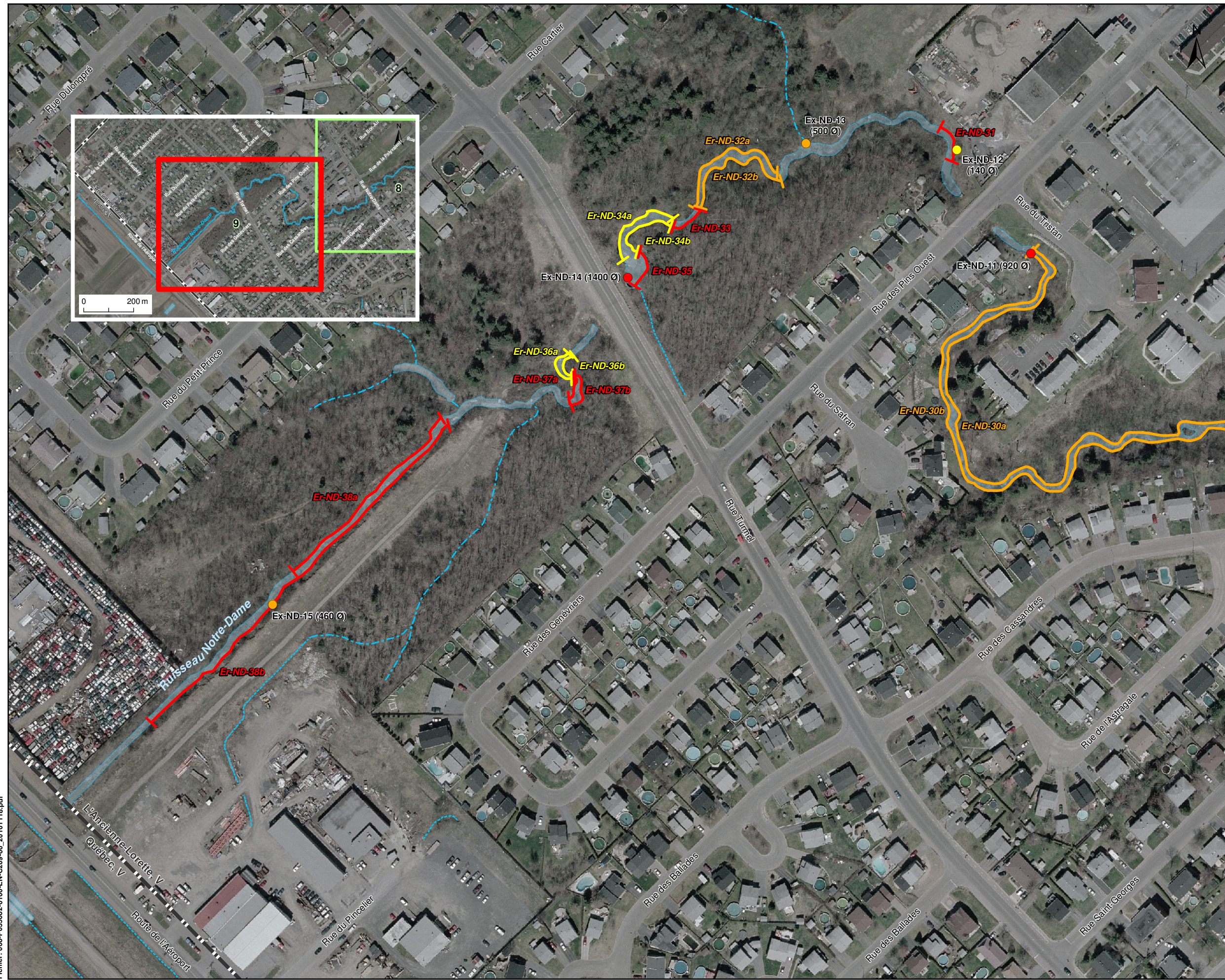
Caractérisation et identification des perturbations anthropiques sur la rivière Lorette et le ruisseau Notre-Dame à L'Ancienne-Lorette

Carte 8

Localisation des exutoires et des zones d'érosion de la rivière Lorette et du ruisseau Notre-Dame

Préparé par : D. Ouzilleau N/D : 068-P035682-0100-EN-C108-00
 Dessiné par : K. Fortier Échelle : 1 : 2 000
 Vérifié par : P. Charbonneau Date : Novembre 2010

0 50 100 m
 Projection MTM, fuseau 7, NAD 83



Inventaire

- Enrochement
- 20 Identification du segment d'enrochement

Classement des exutoires par diamètre (mm)

- 0-150 mm
- 150-600 mm
- 600 mm et +

EX-4 Identification de l'exutoire (inventaire 2010)
(200 Ø) Diamètre de l'exutoire en mm

Érosion des rives

- Faible
- Modérée
- Forte
- Er-33 Identification du segment érodé

Milieu naturel

- Cours d'eau permanent
- Cours d'eau intermittent
- Fossé

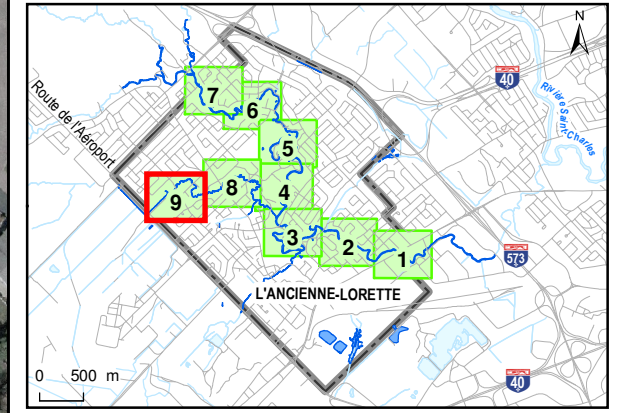
Infrastructure

- Barrage ancien
- Barrage récent

Limite

- Municipale

Sources :
 - Orthophotographie : Ville de L'ancienne-Lorette, 2005
 - BDTG, 1 : 20 000, MRNF Québec, 2007
 - Inventaires terrain : Dessau, 2010



Ville de L'ancienne-Lorette

Caractérisation et identification des perturbations anthropiques sur la rivière Lorette et le ruisseau Notre-Dame à L'ancienne-Lorette

Carte 9
Localisation des exutoires et des zones d'érosion de la rivière Lorette et du ruisseau Notre-Dame

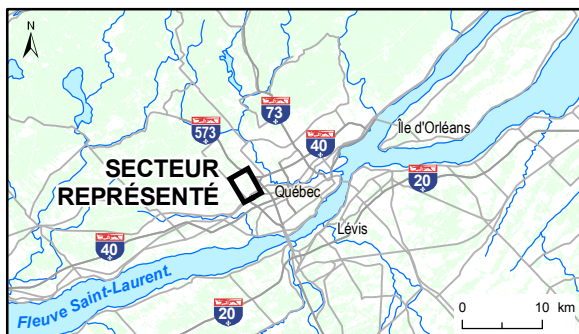
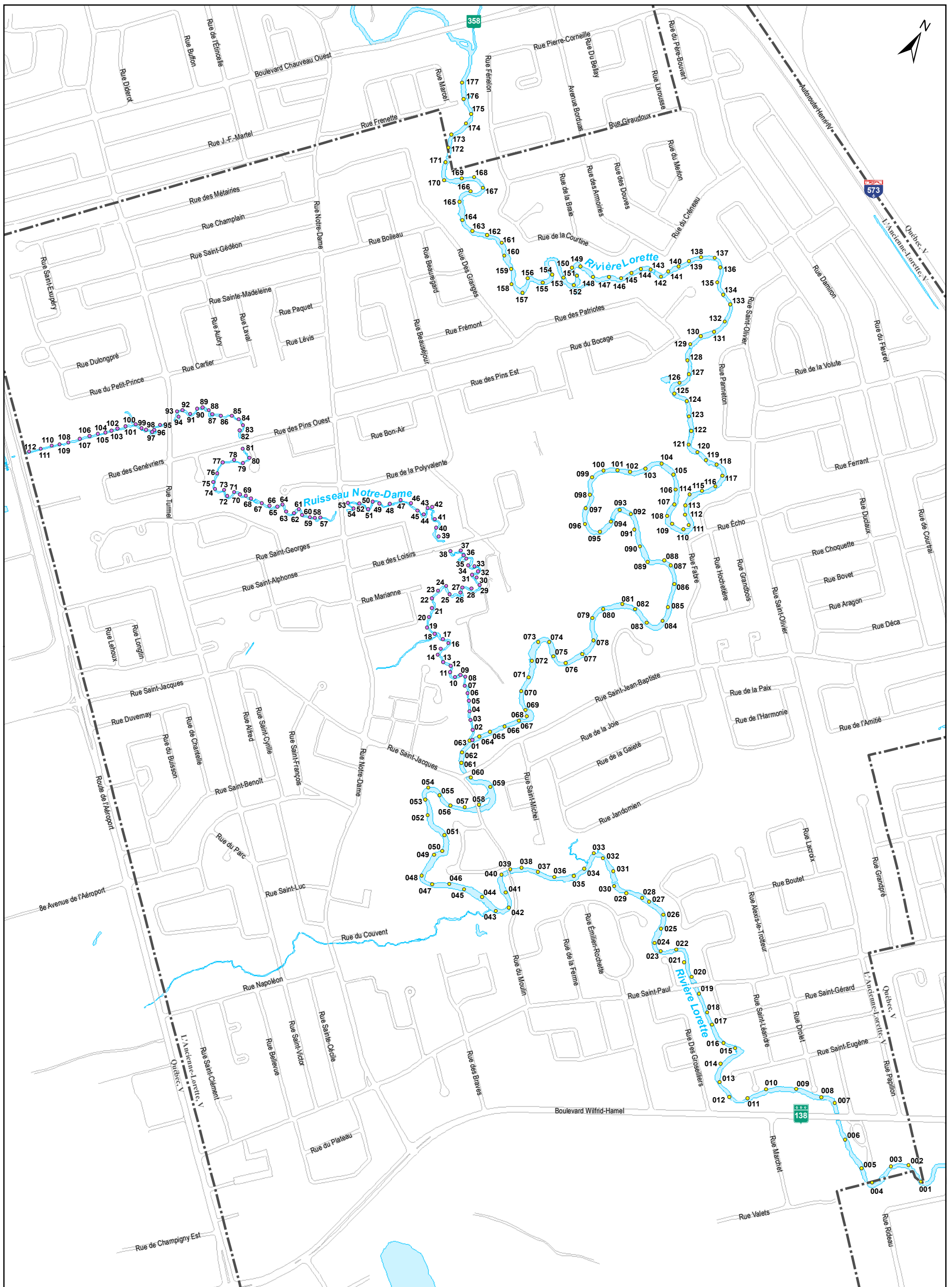
Préparé par : D. Ouzilleau N/D : 068-P035682-0100-EN-C209-00
 Dessiné par : K. Fortier Échelle : 1 : 2 000
 Vérifié par : P. Charbonneau Date : Novembre 2010

0 50 100 m

Projection MTM, fuseau 7, NAD 83



FORMAT ORIGINAL: 11" x 17"
 Fichier: 068-P035682-0100-EN-C209-00_20101118.pdf



Sources :
 - Base : BDTQ, BDGA, MRNF Québec © Gouvernement du Québec
 - Inventaires terrain : Dessau, 2010.

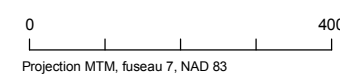
- Inventaire**
- Localisation des vidéos de la rivière Lorette
 - Localisation des vidéos du ruisseau Notre-Dame
 - 016 Identification des vidéos
- Milieu naturel**
- ▬ Cours d'eau
- Infrastructure**
- ▬ Réseau routier
- Limite**
- ▬ Municipale

Ville de L'Ancienne-Lorette

Caractérisation et identification des perturbations anthropiques sur la rivière Lorette et le ruisseau Notre-Dame à L'Ancienne-Lorette

Carte 10
Localisation des vidéos de la
rivière Lorette et du ruisseau Notre-dame

Préparé par : D. Ouzilleau N/D : 068-P035682-0100-EN-C110-00
 Dessiné par : K. Fortier Échelle : 1 : 10 000
 Vérifié par : P. Charbonneau Date : Novembre 2010



DESSAU

**Annexe 2 Coordonnées
géographiques des vidéos
de la rivière Lorette et du
ruisseau Notre-Dame**

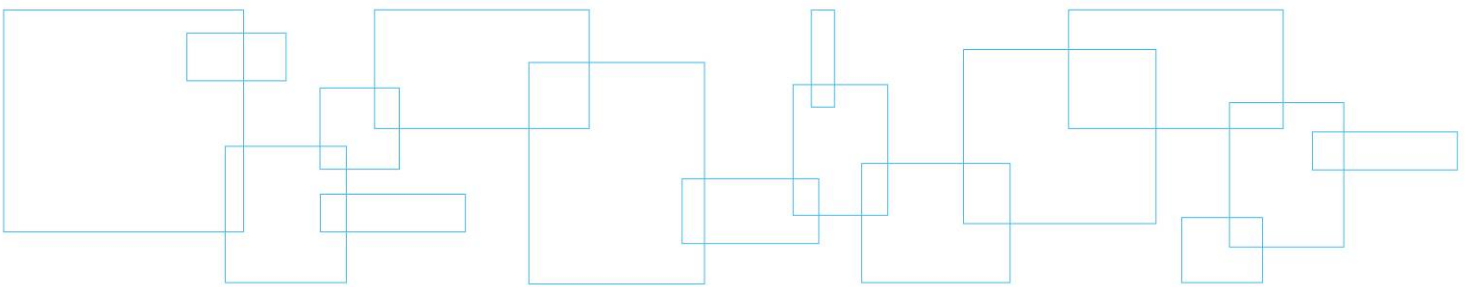


Tableau 1. Coordonnées des séquences vidéo en NAD 83 MTM fuseau 7 de la rivière Lorette

# du video	Coordonnées X	Coordonnées Y
001	241 004,297	5 184 774,574
002	240 952,869	5 184 796,595
003	240 913,375	5 184 769,837
004	240 891,582	5 184 706,412
005	240 847,210	5 184 725,568
006	240 770,349	5 184 770,107
007	240 696,953	5 184 842,716
008	240 658,057	5 184 836,972
009	240 588,321	5 184 822,639
010	240 518,100	5 184 781,292
011	240 486,966	5 184 735,692
012	240 442,377	5 184 713,837
013	240 399,967	5 184 735,031
014	240 377,113	5 184 779,601
015	240 391,040	5 184 835,874
016	240 356,106	5 184 832,207
017	240 304,582	5 184 859,227
018	240 277,149	5 184 881,706
019	240 232,510	5 184 914,859
020	240 192,965	5 184 943,108
021	240 155,497	5 184 967,396
022	240 120,123	5 184 986,723
023	240 085,589	5 184 962,060
024	240 060,384	5 184 972,581
025	240 056,564	5 185 015,514
026	240 042,899	5 185 050,258
027	239 991,662	5 185 062,281
028	239 970,667	5 185 061,880
029	239 926,868	5 185 051,042
030	239 889,857	5 185 051,336
031	239 867,213	5 185 084,908
032	239 825,898	5 185 101,122
033	239 797,904	5 185 100,587
034	239 795,840	5 185 051,541
035	239 781,435	5 185 020,262
036	239 737,980	5 184 991,428
037	239 692,162	5 184 981,552
038	239 648,382	5 184 969,714
039	239 624,750	5 184 950,260
040	239 611,211	5 184 925,999
041	239 644,910	5 184 889,637
042	239 672,496	5 184 859,159
043	239 646,979	5 184 833,669
044	239 595,704	5 184 847,692
045	239 543,812	5 184 841,700

046	239 501,955	5 184 833,900
047	239 462,403	5 184 810,142
048	239 426,277	5 184 816,453
049	239 427,036	5 184 881,476
050	239 440,670	5 184 900,739
051	239 423,891	5 184 941,424
052	239 358,429	5 184 965,178
053	239 331,785	5 184 998,674
054	239 323,176	5 185 030,514
055	239 359,225	5 185 028,202
056	239 398,408	5 185 018,949
057	239 434,113	5 185 034,632
058	239 463,648	5 185 059,200
059	239 466,578	5 185 115,263
060	239 408,648	5 185 111,157
061	239 366,219	5 185 133,350
062	239 353,744	5 185 158,115
063	239 355,018	5 185 196,144
064	239 372,594	5 185 218,483
065	239 391,113	5 185 243,840
066	239 418,496	5 185 276,367
067	239 443,879	5 185 308,857
068	239 456,475	5 185 330,100
069	239 445,229	5 185 342,887
070	239 409,493	5 185 381,210
071	239 407,691	5 185 423,181
072	239 393,854	5 185 466,923
073	239 382,863	5 185 518,720
074	239 408,571	5 185 534,213
075	239 438,118	5 185 505,774
076	239 475,110	5 185 506,480
077	239 502,282	5 185 550,005
078	239 510,383	5 185 597,166
079	239 477,417	5 185 647,543
080	239 490,726	5 185 683,803
081	239 528,011	5 185 721,520
082	239 564,926	5 185 726,225
083	239 610,241	5 185 710,088
084	239 644,755	5 185 735,751
085	239 638,993	5 185 775,646
086	239 622,813	5 185 837,346
087	239 589,056	5 185 876,707
088	239 567,004	5 185 879,286
089	239 530,490	5 185 853,585
090	239 492,002	5 185 878,854
091	239 456,380	5 185 911,178
092	239 426,775	5 185 942,617
093	239 394,878	5 185 937,007
094	239 390,624	5 185 897,921

095	239 378,352	5 185 859,681
096	239 333,401	5 185 856,822
097	239 313,661	5 185 895,451
098	239 304,956	5 185 932,290
099	239 286,120	5 185 975,936
100	239 304,524	5 186 007,292
101	239 336,154	5 186 026,898
102	239 367,898	5 186 040,506
103	239 399,375	5 186 068,111
104	239 430,738	5 186 101,715
105	239 472,919	5 186 092,519
106	239 498,544	5 186 060,004
107	239 515,247	5 186 023,318
108	239 513,954	5 185 986,288
109	239 536,178	5 185 974,711
110	239 570,113	5 185 978,359
111	239 576,806	5 185 994,489
112	239 554,429	5 186 014,064
113	239 542,011	5 186 035,830
114	239 537,401	5 186 067,747
115	239 561,937	5 186 092,219
116	239 587,397	5 186 120,709
117	239 588,747	5 186 154,739
118	239 560,372	5 186 174,200
119	239 529,455	5 186 169,609
120	239 499,309	5 186 177,034
121	239 468,202	5 186 182,441
122	239 455,517	5 186 218,204
123	239 430,931	5 186 248,739
124	239 405,287	5 186 282,253
125	239 365,277	5 186 282,489
126	239 363,666	5 186 314,463
127	239 374,034	5 186 347,666
128	239 351,447	5 186 378,239
129	239 336,667	5 186 418,962
130	239 350,034	5 186 452,222
131	239 375,493	5 186 480,712
132	239 386,765	5 186 518,932
133	239 375,870	5 186 565,731
134	239 346,609	5 186 579,174
135	239 316,215	5 186 599,596
136	239 302,454	5 186 639,339
137	239 277,173	5 186 653,858
138	239 244,486	5 186 637,232
139	239 221,969	5 186 611,798
140	239 204,469	5 186 585,460
141	239 186,951	5 186 560,122
142	239 177,373	5 186 537,936
143	239 143,324	5 186 540,286

144	239 119,539	5 186 528,831
145	239 102,963	5 186 506,511
146	239 086,463	5 186 480,192
147	239 055,719	5 186 466,603
148	239 019,128	5 186 444,902
149	238 974,966	5 186 453,059
150	238 957,238	5 186 438,719
151	238 979,481	5 186 426,142
152	238 984,976	5 186 400,243
153	238 950,908	5 186 403,593
154	238 920,048	5 186 396,003
155	238 908,662	5 186 363,781
156	238 867,843	5 186 354,000
157	238 875,625	5 186 313,143
158	238 838,519	5 186 318,436
159	238 816,836	5 186 354,026
160	238 783,424	5 186 375,391
161	238 759,913	5 186 401,946
162	238 714,943	5 186 400,087
163	238 675,124	5 186 390,325
164	238 636,903	5 186 401,597
165	238 605,147	5 186 440,996
166	238 617,399	5 186 480,235
167	238 641,935	5 186 504,707
168	238 606,676	5 186 518,035
169	238 579,045	5 186 498,505
170	238 540,588	5 186 469,767
171	238 519,734	5 186 514,375
172	238 507,011	5 186 552,137
173	238 495,345	5 186 586,919
174	238 515,481	5 186 632,309
175	238 513,928	5 186 661,283
176	238 476,440	5 186 686,571
177	238 450,758	5 186 722,085

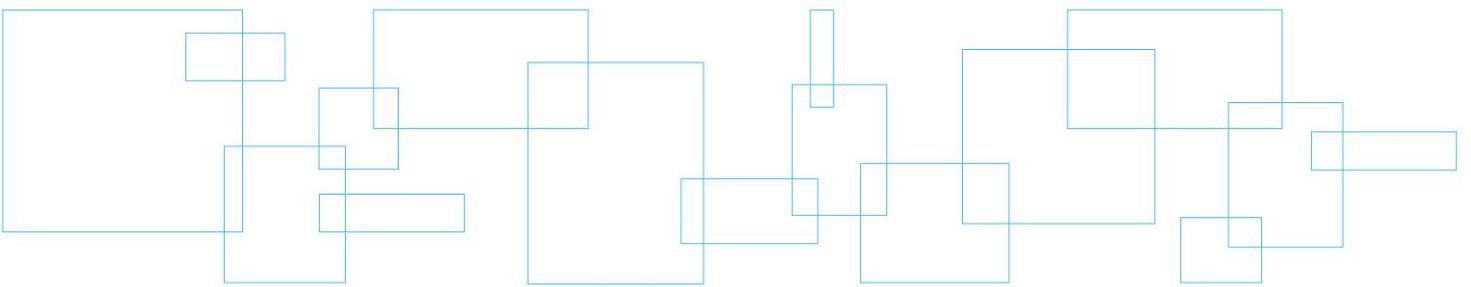
Tableau 2. Coordonnées des séquences vidéo en NAD 83 MTM fuseau 7 du ruisseau Notre-Dame

# du video	Coordonnées X	Coordonnées Y
01	239 360,922	5 185 201,258
02	239 348,466	5 185 225,023
03	239 330,088	5 185 244,675
04	239 315,710	5 185 264,403
05	239 300,255	5 185 288,112
06	239 286,953	5 185 303,860
07	239 270,689	5 185 317,551
08	239 260,271	5 185 339,355
09	239 245,313	5 185 337,069
10	239 236,544	5 185 324,900
11	239 217,453	5 185 329,536
12	239 210,149	5 185 345,399
13	239 188,173	5 185 343,979
14	239 165,987	5 185 353,557
15	239 164,644	5 185 371,534
16	239 175,202	5 185 394,738
17	239 156,149	5 185 397,375
18	239 130,117	5 185 398,878
19	239 104,027	5 185 403,381
20	239 094,514	5 185 430,203
21	239 089,038	5 185 455,102
22	239 075,602	5 185 477,848
23	239 080,104	5 185 503,938
24	239 092,700	5 185 525,181
25	239 111,963	5 185 511,547
26	239 134,633	5 185 528,982
27	239 132,347	5 185 543,941
28	239 155,170	5 185 553,378
29	239 169,804	5 185 572,660
30	239 152,541	5 185 586,332
31	239 137,525	5 185 587,045
32	239 147,217	5 185 603,233
33	239 132,087	5 185 609,945
34	239 116,205	5 185 603,641
35	239 102,960	5 185 616,389
36	239 091,867	5 185 621,178
37	239 078,737	5 185 627,928
38	239 055,028	5 185 612,474
39	239 008,657	5 185 631,591
40	238 990,337	5 185 648,243
41	238 975,996	5 185 665,972
42	238 953,505	5 185 691,546
43	238 943,660	5 185 683,357
44	238 943,061	5 185 662,343
45	238 924,046	5 185 662,980

46	238 898,880	5 185 671,500
47	238 871,001	5 185 664,967
48	238 849,445	5 185 641,552
49	238 825,699	5 185 628,097
50	238 807,779	5 185 623,754
51	238 806,238	5 185 599,722
52	238 778,206	5 185 601,187
53	238 751,461	5 185 587,674
54	238 771,571	5 185 582,057
57	238 706,827	5 185 515,812
58	238 693,982	5 185 507,566
59	238 682,081	5 185 502,338
60	238 660,181	5 185 496,919
61	238 644,994	5 185 506,630
62	238 639,300	5 185 490,519
63	238 618,439	5 185 483,120
64	238 600,195	5 185 495,773
65	238 591,426	5 185 483,604
66	238 571,583	5 185 475,224
67	238 550,665	5 185 470,824
68	238 518,729	5 185 467,214
69	238 502,733	5 185 466,909
70	238 487,832	5 185 461,623
71	238 470,874	5 185 459,299
72	238 460,220	5 185 441,093
73	238 445,033	5 185 450,805
74	238 422,229	5 185 440,368
75	238 408,964	5 185 454,116
76	238 406,469	5 185 480,072
77	238 403,839	5 185 513,027
78	238 427,433	5 185 534,480
79	238 452,350	5 185 538,956
80	238 459,967	5 185 559,104
81	238 432,725	5 185 571,586
82	238 399,968	5 185 610,966
83	238 401,662	5 185 627,000
84	238 383,495	5 185 635,655
85	238 362,519	5 185 634,254
86	238 336,811	5 185 618,761
87	238 314,950	5 185 611,343
88	238 301,857	5 185 616,093
89	238 282,881	5 185 614,731
90	238 272,074	5 185 604,523
91	238 263,496	5 185 582,356
92	238 239,521	5 185 580,898
93	238 228,714	5 185 570,690
94	238 239,922	5 185 559,903
95	238 207,750	5 185 516,283
96	238 200,134	5 185 496,135

97	238 198,268	5 185 489,098
98	238 181,329	5 185 485,774
99	238 168,371	5 185 483,527
100	238 149,356	5 185 484,164
101	238 128,685	5 185 466,767
102	238 112,994	5 185 450,465
103	238 101,245	5 185 437,239
104	238 090,477	5 185 425,032
105	238 074,729	5 185 411,729
106	238 057,039	5 185 395,389
107	238 038,425	5 185 375,031
108	238 016,869	5 185 351,616
109	237 999,179	5 185 335,276
110	237 982,431	5 185 321,955
111	237 960,856	5 185 299,540
112	237 938,281	5 185 277,106

Annexe 3 **Vidéos de la rivière Lorette
et du ruisseau Notre-Dame**



Annexe 4 Rapport photographique

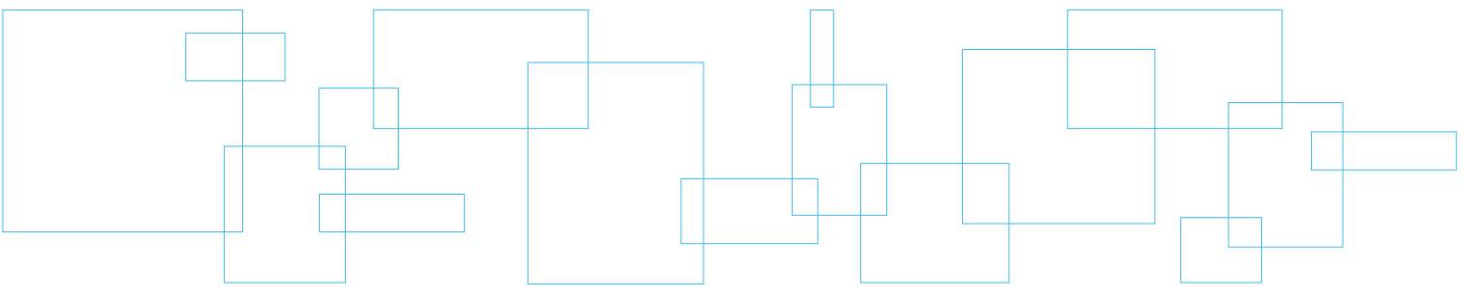




Photo 1 : Vue générale de l'énrochement #1 de la rivière Lorette.



Photo 2 : Vue générale de l'énrochement #2 de la rivière Lorette.



Photo 3 : Vue générale de l'enrochement #3 de la rivière Lorette.



Photo 4 : Vue générale de l'enrochement #4 de la rivière Lorette.



Photo 5 : Vue générale de l'enrochement #5 de la rivière Lorette.



Photo 6 : Vue générale de l'enrochement #6 de la rivière Lorette.



Photo 7 : Vue générale de l'enrochement #7 de la rivière Lorette.



Photo 8 : Vue générale de l'enrochement #8 de la rivière Lorette.



Photo 9 : Vue générale de l'engrochement #9a de la rivière Lorette.

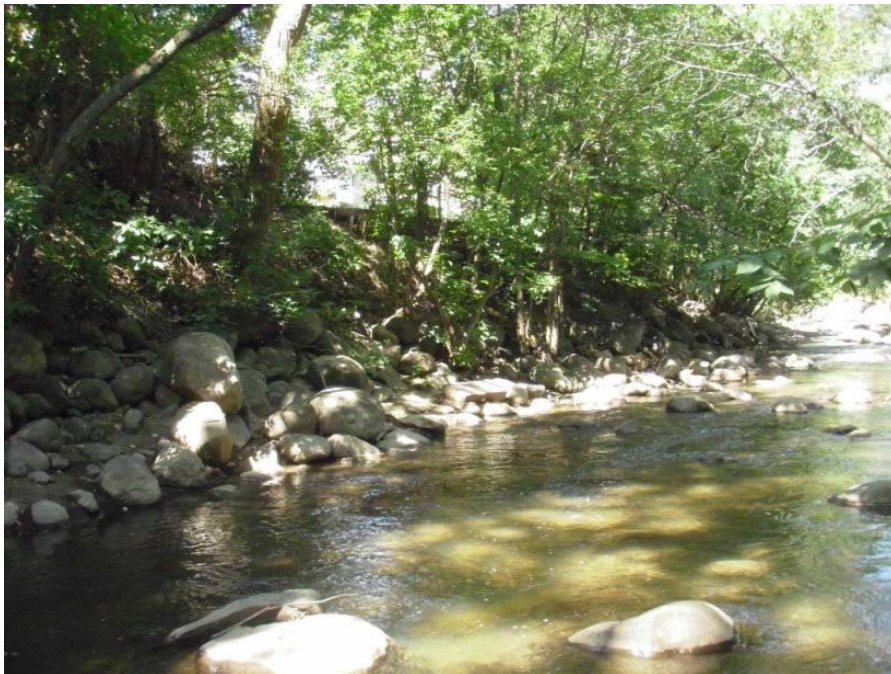


Photo 10 : Vue générale de l'engrochement #9b de la rivière Lorette.



Photo 11 : Vue générale de l'enrochement #10 de la rivière Lorette.



Photo 12 : Vue générale de l'enrochement #11 de la rivière Lorette.



Photo 13 : Vue générale de l'enrochement #12 de la rivière Lorette.



Photo 14 : Vue générale de l'enrochement #13 de la rivière Lorette.



Photo 15 : Vue générale de l'énrochement #14 de la rivière Lorette.



Photo 16 : Vue générale de l'énrochement #15 de la rivière Lorette.



Photo 17 : Vue générale de l'engrochement #16a de la rivière Lorette.



Photo 18 : Vue générale de l'engrochement #16b de la rivière Lorette.



Photo 19 : Vue générale de l'énrochement #17 de la rivière Lorette.



Photo 20 : Vue générale de l'énrochement #18 de la rivière Lorette.



Photo 21 : Vue générale de l'engrèvement #19 de la rivière Lorette.



Photo 22 : Vue générale de l'engrèvement #20 de la rivière Lorette et de l'exutoire EX-20.



Photo 23 : Vue générale de l'enrochement #21a de la rivière Lorette.



Photo 24 : Vue générale de l'enrochement #21b de la rivière Lorette.

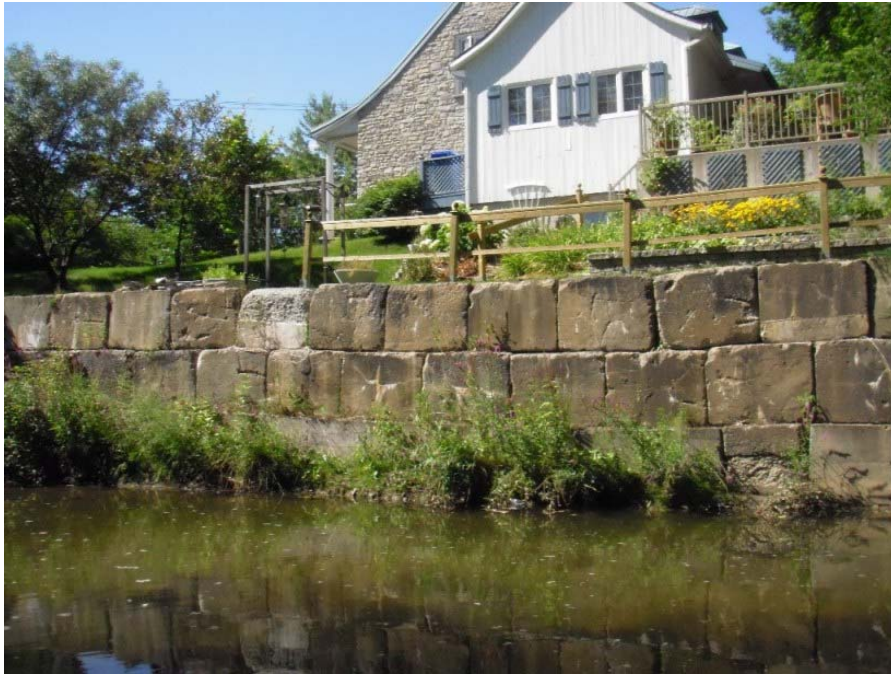


Photo 25 : Vue générale de l'enrochement #22 de la rivière Lorette.

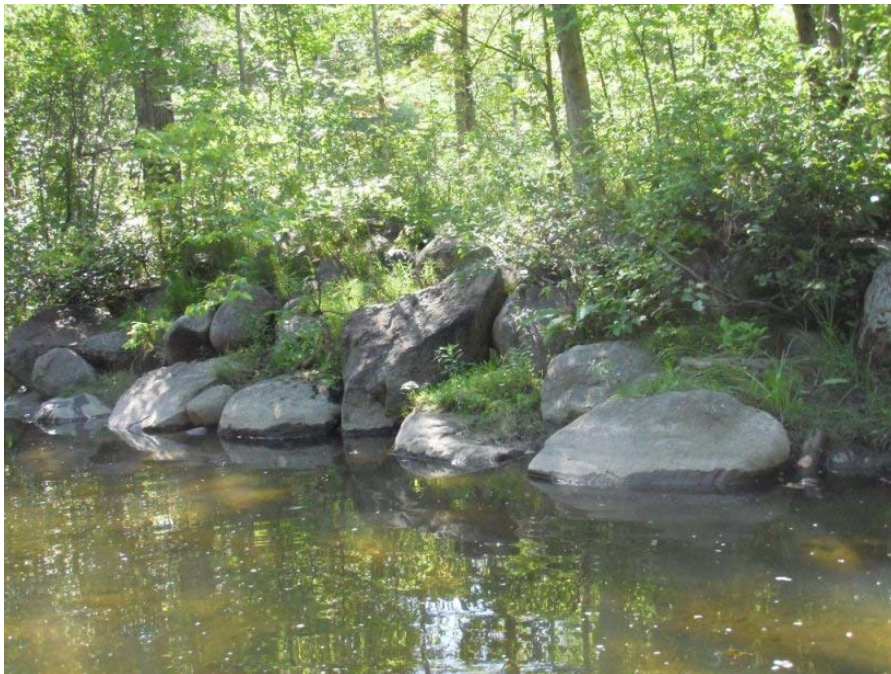


Photo 26 : Vue générale de l'enrochement #23 de la rivière Lorette.



Photo 27 : Vue générale de l'énrochement #24 de la rivière Lorette.



Photo 28 : Vue générale de l'énrochement #25 de la rivière Lorette.



Photo 29 : Vue générale de l'engrochement #26 de la rivière Lorette.



Photo 30 : Vue générale de l'engrochement #27 du ruisseau Notre-Dame.



Photo 31 : Vue générale de la zone d'érosion ER-01 de la rivière Lorette.



Photo 32 : Vue générale de la zone d'érosion ER-02 de la rivière Lorette.



Photo 33 : Vue générale de la zone d'érosion ER-03 de la rivière Lorette.



Photo 34 : Vue générale de la zone d'érosion ER-04 de la rivière Lorette.



Photo 35 : Vue générale de la zone d'érosion ER-05 de la rivière Lorette.



Photo 36 : Vue générale de la zone d'érosion ER-06 de la rivière Lorette.



Photo 37 : Vue générale de la zone d'érosion ER-07 de la rivière Lorette.



Photo 38 : Vue générale de la zone d'érosion ER-08 de la rivière Lorette.



Photo 39 : Vue générale de la zone d'érosion ER-09 de la rivière Lorette.



Photo 40 : Vue générale de la zone d'érosion ER-010 de la rivière Lorette.



Photo 41 : Vue générale de la zone d'érosion ER-011 de la rivière Lorette.



Photo 42 : Vue générale de la zone d'érosion ER-012 de la rivière Lorette.



Photo 43 : Vue générale de la zone d'érosion ER-013 de la rivière Lorette.



Photo 44 : Vue générale de la zone d'érosion ER-014 de la rivière Lorette.



Photo 45 : Vue générale de la zone d'érosion ER-015 de la rivière Lorette.



Photo 46 : Vue générale de la zone d'érosion ER-016 de la rivière Lorette.



Photo 47 : Vue générale de la zone d'érosion ER-017 de la rivière Lorette.



Photo 48 : Vue générale de la zone d'érosion ER-018 de la rivière Lorette.



Photo 49 : Vue générale de la zone d'érosion ER-019 de la rivière Lorette.



Photo 50 : Vue générale de la zone d'érosion ER-020 de la rivière Lorette.



Photo 51 : Vue générale de la zone d'érosion ER-021 de la rivière Lorette.



Photo 52 : Vue générale de la zone d'érosion ER-022 de la rivière Lorette.



Photo 53 : Vue générale de la zone d'érosion ER-023 de la rivière Lorette.



Photo 54 : Vue générale de la zone d'érosion ER-024 de la rivière Lorette.



Photo 55 : Vue générale de la zone d'érosion ER-025 de la rivière Lorette.



Photo 56 : Vue générale de la zone d'érosion ER-026 de la rivière Lorette.



Photo 57 : Vue générale de la zone d'érosion ER-027 de la rivière Lorette.



Photo 58 : Vue générale de la zone d'érosion ER-028 de la rivière Lorette.



Photo 59 : Vue générale de la zone d'érosion ER-029 de la rivière Lorette.



Photo 60 : Vue générale de la zone d'érosion ER-030 de la rivière Lorette.



Photo 61 : Vue générale de la zone d'érosion ER-031 de la rivière Lorette.



Photo 62 : Vue générale de la zone d'érosion ER-032 de la rivière Lorette.



Photo 63 : Vue générale de la zone d'érosion ER-033 de la rivière Lorette.



Photo 64 : Vue générale de la zone d'érosion ER-034 de la rivière Lorette.



Photo 65 : Vue générale de la zone d'érosion ER-035 de la rivière Lorette.



Photo 66 : Vue générale de la zone d'érosion ER-036 de la rivière Lorette.



Photo 67 : Vue générale de la zone d'érosion ER-037 de la rivière Lorette.



Photo 68 : Vue générale de la zone d'érosion ER-038 de la rivière Lorette.



Photo 69 : Vue générale de la zone d'érosion ER-039 de la rivière Lorette.



Photo 70 : Vue générale de la zone d'érosion ER-040 de la rivière Lorette.



Photo 71 : Vue générale de la zone d'érosion ER-041 de la rivière Lorette.



Photo 72 : Vue générale de la zone d'érosion ER-042 de la rivière Lorette.



Photo 73 : Vue générale de la zone d'érosion ER-044 de la rivière Lorette.



Photo 74 : Vue générale de la zone d'érosion ER-045 de la rivière Lorette.



Photo 75 : Vue générale de la zone d'érosion ER-046 de la rivière Lorette.



Photo 76 : Vue générale de la zone d'érosion ER-047 de la rivière Lorette.



Photo 77 : Vue générale de la zone d'érosion ER-048 de la rivière Lorette.



Photo 78 : Vue générale de la zone d'érosion ER-049 de la rivière Lorette.



Photo 79 : Vue générale de la zone d'érosion ER-050 de la rivière Lorette.



Photo 80 : Vue générale de la zone d'érosion ER-051 de la rivière Lorette.



Photo 81 : Vue générale de la zone d'érosion ER-055 de la rivière Lorette.



Photo 82 : Vue générale de la zone d'érosion ER-057 de la rivière Lorette.



Photo 83 : Vue générale de la zone d'érosion ER-058 de la rivière Lorette.



Photo 84 : Vue générale de la zone d'érosion ER-059 de la rivière Lorette.



Photo 85 : Vue générale de la zone d'érosion ER-060 de la rivière Lorette.



Photo 86 : Vue générale de la zone d'érosion ER-061 de la rivière Lorette.



Photo 87 : Vue générale de la zone d'érosion ER-062 de la rivière Lorette.



Photo 88 : Vue générale de la zone d'érosion Er-063 de la rivière Lorette.



Photo 89 : Vue générale de la zone d'érosion ER-064 de la rivière Lorette.



Photo 90 : Vue générale de la zone d'érosion ER-065 de la rivière Lorette.



Photo 91 : Vue générale de la zone d'érosion ER-066 de la rivière Lorette.



Photo 92 : Vue générale de la zone d'érosion ER-067 de la rivière Lorette.



Photo 93 : Vue générale de la zone d'érosion ER-068 de la rivière Lorette.



Photo 94 : Vue générale de la zone d'érosion ER-069 de la rivière Lorette.



Photo 95 : Vue générale de la zone d'érosion ER-070 de la rivière Lorette.



Photo 96 : Vue générale de la zone d'érosion ER-071 de la rivière Lorette.



Photo 97 : Vue générale de la zone d'érosion ER-ND-1 du ruisseau Notre-Dame.



Photo 98 : Vue générale de la zone d'érosion ER-ND-2 du ruisseau Notre-Dame.



Photo 99 : Vue générale de la zone d'érosion ER-ND-3 du ruisseau Notre-Dame et la présence d'un embâcle.



Photo 100 : Vue générale de la zone d'érosion ER-ND-4 du ruisseau Notre-Dame.



Photo 101 : Vue générale de la zone d'érosion ER-ND-5 du ruisseau Notre-Dame.



Photo 102 : Vue générale de la zone d'érosion ER-ND-6 du ruisseau Notre-Dame.



Photo 103 : Vue générale de la zone d'érosion ER-ND-7 du ruisseau Notre-Dame.



Photo 104 : Vue générale de la zone d'érosion ER-ND-8 du ruisseau Notre-Dame.



Photo 105 : Vue générale de la zone d'érosion ER-ND-10 du ruisseau Notre-Dame.



Photo 106 : Vue générale de la zone d'érosion ER-ND-13 du ruisseau Notre-Dame.



Photo 107 : Vue générale de la zone d'érosion ER-ND-15 du ruisseau Notre-Dame.



Photo 108 : Vue générale de la zone d'érosion ER-ND-16 du ruisseau Notre-Dame.



Photo 109 : Vue générale de la zone d'érosion ER-ND-17 du ruisseau Notre-Dame.



Photo 110 : Vue générale de la zone d'érosion ER-ND-18 du ruisseau Notre-Dame.



Photo 111 : Vue générale de la zone d'érosion ER-ND-19 du ruisseau Notre-Dame et de l'exutoire EX-ND-3.



Photo 112 : Vue générale de la zone d'érosion ER-ND-20 du ruisseau Notre-Dame.



Photo 113 : Vue générale de la zone d'érosion ER-ND-21 du ruisseau Notre-Dame.



Photo 114 : Vue générale de la zone d'érosion ER-ND-22 du ruisseau Notre-Dame.



Photo 115 : Vue générale de la zone d'érosion ER-ND-23 du ruisseau Notre-Dame.



Photo 116 : Vue générale de la zone d'érosion ER-ND-24 du ruisseau Notre-Dame.



Photo 117 : Vue générale de la zone d'érosion ER-ND-25 du ruisseau Notre-Dame.



Photo 118 : Vue générale de la zone d'érosion ER-ND-26 du ruisseau Notre-Dame.



Photo 119 : Vue générale de la zone d'érosion ER-ND-27 du ruisseau Notre-Dame.



Photo 120 : Vue générale de la zone d'érosion ER-ND-29 du ruisseau Notre-Dame.



Photo 121 : Vue générale de la zone d'érosion ER-ND-30 du ruisseau Notre-Dame.



Photo 122 : Vue générale de la zone d'érosion ER-ND-31 du ruisseau Notre-Dame.



Photo 123 : Vue générale de la zone d'érosion ER-ND-32 du ruisseau Notre-Dame.



Photo 124 : Vue générale de la zone d'érosion ER-ND-33 du ruisseau Notre-Dame.



Photo 125 : Vue générale de la zone d'érosion ER-ND-34 du ruisseau Notre-Dame.



Photo 126 : Vue générale de la zone d'érosion ER-ND-35 du ruisseau Notre-Dame.



Photo 127 : Vue générale de la zone d'érosion ER-ND-36 du ruisseau Notre-Dame.

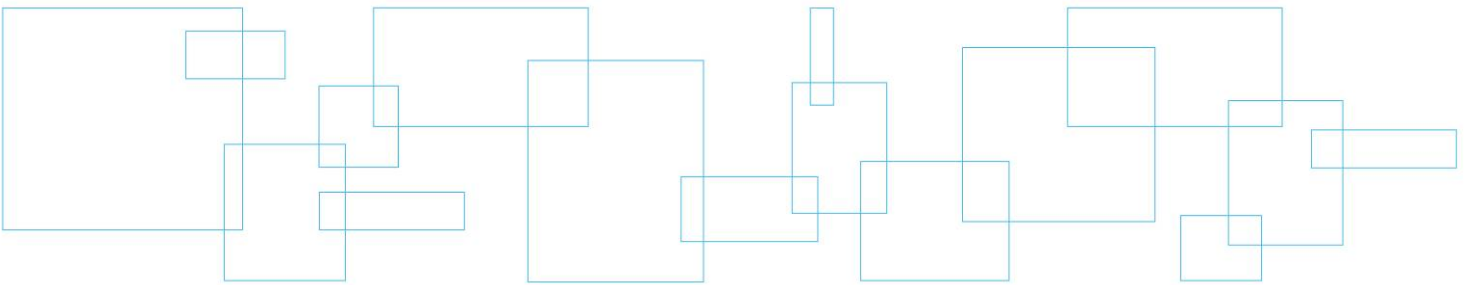


Photo 128 : Vue générale de la zone d'érosion ER-ND-37 du ruisseau Notre-Dame.



Photo 129 : Vue générale de la zone d'érosion ER-ND-38 du ruisseau Notre-Dame.

Annexe 5 **Fiche de caractérisation
des zones d'érosion de la
rivière Lorette et du
ruisseau Notre-Dame**





Ville de
L'Ancienne-Lorette

DESSAU

ER

Évaluation pour érosion

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 03 / 08 / 2010	RELEVÉ PAR: 00
TRONÇON: 6	HEURE: : AM/PM	PHOTO ID (CAMERA-PIC #): # 01	
NO. SITE:	DÉBUT N _____ E _____	UTM	GPS: 01
ER-01	FIN N _____ E _____	UTM	GPS: 04
LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES			
PROCESSUS:	<input type="checkbox"/> Inconnu	BERGE : <input checked="" type="checkbox"/> Gauche <input type="checkbox"/> Droite <input type="checkbox"/> Les deux (<i>regardant vers l'aval</i>)	
<input checked="" type="checkbox"/> Par le bas	<input type="checkbox"/> Érosion lit	LOCALISATION: <input checked="" type="checkbox"/> Courbe <input checked="" type="checkbox"/> Section rectiligne <input type="checkbox"/> Pente forte <input type="checkbox"/> Autre:	
<input type="checkbox"/> Élargissement	<input type="checkbox"/> Rupture berge	DIMENSIONS:	
<input type="checkbox"/> Par le haut	<input checked="" type="checkbox"/> Érosion berge	LONGUEUR (<i>sans GPS</i>) G _____ m et/ou D _____ m	
<input type="checkbox"/> Accumulation	<input type="checkbox"/> Glissement	Hauteur berge G _____ m et/ou D _____ m	
	<input type="checkbox"/> Exutoire pluvial	Angle berge G _____ ° et/ou D _____ °	
PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input type="checkbox"/> Privée <input type="checkbox"/> Publique		COUVERT : <input checked="" type="checkbox"/> Forêt <input type="checkbox"/> Champs/Ag <input checked="" type="checkbox"/> Développé:	
<input checked="" type="checkbox"/> Inconnue			
RESTORATION POTENTIELLE: <input type="checkbox"/> Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements <input type="checkbox"/> Stabilisation des berges			
<input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Autre:			
MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (Décrire):			
LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE: <input checked="" type="checkbox"/> ≤ 7,5 m <input type="checkbox"/> 7,5 - 15 m <input type="checkbox"/> 15 - 25 m <input type="checkbox"/> 25 - 30 m <input type="checkbox"/> > 30 m			
SÉVÉRITÉ ÉROSION (<i>encercler#</i>)	Érosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidence à la propriété ou aux infrastructures.	Évidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.	La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.
	5	4	2
ACCÈS:	Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.	Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.	Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaire, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.
	5	4	2
NOTES/CROQUIS DE LA SECTION:			
Érosion modérée			



DESSAU

ER

Évaluation pour érosion

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 03/03/200	RELEVÉ PAR: D.O
TRONÇON:	HEURE: : AM/PM	PHOTO ID (CAMERA-PIC #):	# 03
NO. SITE:	DÉBUT N _____ E _____	UTM	GPS: 05
ER- 2	FIN N _____ E _____	UTM	GPS: 06
LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES			
PROCESSUS:	<input type="checkbox"/> Inconnu	BERGE : <input type="checkbox"/> Gauche <input checked="" type="checkbox"/> Droite <input type="checkbox"/> Les deux (regardant vers l'aval)	
<input checked="" type="checkbox"/> Par le bas	<input type="checkbox"/> Érosion lit	LOCALISATION: <input type="checkbox"/> Courbe <input checked="" type="checkbox"/> Section rectiligne <input type="checkbox"/> Pente forte <input type="checkbox"/> Autre:	
<input type="checkbox"/> Élargissement	<input type="checkbox"/> Rupture berge	DIMENSIONS:	
<input type="checkbox"/> Par le haut	<input checked="" type="checkbox"/> Érosion berge	LONGUEUR (sans GPS) G _____ m et/ou D _____ m	
<input type="checkbox"/> Accumulation	<input type="checkbox"/> Glissement	Hauteur berge G _____ m et/ou D _____ m	
	<input type="checkbox"/> Exutoire pluvial	Angle berge G _____ ° et/ou D _____ °	
PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input checked="" type="checkbox"/> Privée <input type="checkbox"/> Publique		COUVERT : <input checked="" type="checkbox"/> Forêt <input type="checkbox"/> Champs/Ag <input checked="" type="checkbox"/> Développé:	
<input type="checkbox"/> Inconnue			
RESTORATION POTENTIELLE: <input checked="" type="checkbox"/> Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements <input type="checkbox"/> Stabilisation des berges			
<input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Autre:			
MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (Décrire):			
LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE: <input checked="" type="checkbox"/> ≤ 7,5 m <input type="checkbox"/> 7,5 - 15 m <input type="checkbox"/> 15 - 25 m <input type="checkbox"/> 25 - 30 m <input type="checkbox"/> > 30 m			
SÉVÉRITÉ ÉROSION (encrercler#)	Érosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidence à la propriété ou aux infrastructures.	Évidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.	La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.
	5	4	3
ACCÈS:	Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.	Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.	Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaire, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.
	5	4	3
NOTES/CROQUIS DE LA SECTION:			



DESSAU



Évaluation pour érosion

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 03/08/10	RELEVÉ PAR: DD	
TRONÇON:	HEURE: : AM/PM	PHOTO ID (CAMERA-PIC #):	# 6	
NO. SITE: ER-3	DÉBUT N _____ E _____	UTM _____	GPS: 09	
	FIN N _____ E _____	UTM _____	GPS: 10	
LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES				
PROCESSUS: <input type="checkbox"/> Inconnu <input checked="" type="checkbox"/> Par le bas <input type="checkbox"/> Élargissement <input type="checkbox"/> Par le haut <input type="checkbox"/> Accumulation	<input type="checkbox"/> Érosion lit <input type="checkbox"/> Rupture berge <input checked="" type="checkbox"/> Érosion berge <input type="checkbox"/> Glissement <input type="checkbox"/> Exutoire pluvial	BERGE : <input type="checkbox"/> Gauche <input checked="" type="checkbox"/> Droite <input type="checkbox"/> Les deux (regardant vers l'aval) LOCALISATION: <input checked="" type="checkbox"/> Courbe <input type="checkbox"/> Section rectiligne <input type="checkbox"/> Pente forte <input checked="" type="checkbox"/> Autre: Avant enrochement DIMENSIONS: LONGUEUR (sans GPS) G _____ m et/ou D _____ m Hauteur berge G _____ m et/ou D _____ m Angle berge G _____ ° et/ou D _____ °		
PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input type="checkbox"/> Privée <input type="checkbox"/> Publique <input checked="" type="checkbox"/> Inconnue		COUVERT : <input checked="" type="checkbox"/> Forêt <input type="checkbox"/> Champs/Ag <input checked="" type="checkbox"/> Développé:		
RESTORATION POTENTIELLE: <input checked="" type="checkbox"/> Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements <input type="checkbox"/> Stabilisation des berges <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Autre:				
MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (Décrire):				
LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE: <input checked="" type="checkbox"/> < 7,5 m <input type="checkbox"/> 7,5 - 15 m <input type="checkbox"/> 15 - 25 m <input type="checkbox"/> 25 - 30 m <input type="checkbox"/> > 30 m				
SÉVÉRITÉ ÉROSION (encercler#)	Érosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidence à la propriété ou aux infrastructures.	Évidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.	La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.	
	5	4	3	2
ACCÈS:	Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.	Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.	Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaire, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.	
	5	4	3	2
NOTES/CROQUIS DE LA SECTION: Erosion faible 				



DESSAU



Évaluation pour érosion

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 03/08/10	RELEVÉ PAR: DL
TRONÇON:	HEURE: : AM/PM	PHOTO ID (CAMERA-PIC #): # 07:09	
NO. SITE: ER-4	DÉBUT N E	UTM	GPS: 11
	FIN N E	UTM	GPS: 13
LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES			
PROCESSUS: <input checked="" type="checkbox"/> Par le bas <input type="checkbox"/> Élargissement <input type="checkbox"/> Par le haut <input type="checkbox"/> Accumulation		<input type="checkbox"/> Inconnu <input type="checkbox"/> Érosion lit <input type="checkbox"/> Rupture berge <input checked="" type="checkbox"/> Érosion berge <input type="checkbox"/> Glissement <input type="checkbox"/> Exutoire pluvial	
BERGE : <input type="checkbox"/> Gauche <input checked="" type="checkbox"/> Droite <input type="checkbox"/> Les deux (<i>regardant vers l'aval</i>) LOCALISATION: <input type="checkbox"/> Courbe <input checked="" type="checkbox"/> Section rectiligne <input type="checkbox"/> Pente forte <input type="checkbox"/> Autre:		DIMENSIONS: LONGUEUR (<i>sans GPS</i>) G _____ m et/ou D _____ m Hauteur berge G _____ m et/ou D _____ m Angle berge G _____ ° et/ou D _____ °	
PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input checked="" type="checkbox"/> Privée <input type="checkbox"/> Publique <input type="checkbox"/> Inconnue		COUVERT : <input checked="" type="checkbox"/> Forêt <input type="checkbox"/> Champs/Ag <input checked="" type="checkbox"/> Développé:	
RESTORATION POTENTIELLE: <input checked="" type="checkbox"/> Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements <input type="checkbox"/> Stabilisation des berges <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Autre:			
MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (Décrire):			
LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE: <input checked="" type="checkbox"/> <7,5 m <input type="checkbox"/> 7,5 - 15 m <input type="checkbox"/> 15 -25 m <input type="checkbox"/> 25 -30 m <input type="checkbox"/> > 30 m			
SÉVÉRITÉ ÉROSION (<i>encercler#</i>)	Érosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidente à la propriété ou aux infrastructures.	Évidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.	La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.
	5	4	3
ACCÈS:	Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.	Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.	Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaires, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.
	5	4	3
NOTES/CROQUIS DE LA SECTION: érosion forte			



DESSAU

ER

Évaluation pour érosion

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 03/08/10	RELEVÉ PAR: D.O
TRONÇON:		HEURE: : : AM/PM	PHOTO ID (CAMERA-PIC #): # 11-12-13; 17; 18
NO. SITE:	DÉBUT N _____ E _____	UTM	GPS: 15
ER-05	FIN N _____ E _____	UTM	GPS: 18
LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES			
PROCESSUS: <input type="checkbox"/> Inconnu <input checked="" type="checkbox"/> Par le bas <input type="checkbox"/> Élargissement <input type="checkbox"/> Par le haut <input type="checkbox"/> Accumulation		BERGE : <input type="checkbox"/> Gauche <input type="checkbox"/> Droite <input checked="" type="checkbox"/> Les deux (<i>regardant vers l'aval</i>) LOCALISATION: <input type="checkbox"/> Courbe <input checked="" type="checkbox"/> Section rectiligne <input type="checkbox"/> Pente forte <input type="checkbox"/> Autre: DIMENSIONS: LONGUEUR (<i>sans GPS</i>) G _____ m et/ou D _____ m Hauteur berge G _____ m et/ou D _____ m Angle berge G _____ ° et/ou D _____ °	
PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input checked="" type="checkbox"/> Privée <input type="checkbox"/> Publique <input type="checkbox"/> Inconnue		COUVERT : <input checked="" type="checkbox"/> Forêt <input type="checkbox"/> Champs/Ag <input checked="" type="checkbox"/> Développé:	
RESTORATION POTENTIELLE: <input type="checkbox"/> Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements <input checked="" type="checkbox"/> Stabilisation des berges <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Autre:			
MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/> Oui (Décrire): <i>infrastructure bord de talus (photo Re)</i>			
LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE: <input checked="" type="checkbox"/> < 7,5 m <input type="checkbox"/> 7,5 - 15 m <input type="checkbox"/> 15 - 25 m <input type="checkbox"/> 25 - 30 m <input type="checkbox"/> > 30 m			
SÉVÉRITÉ ÉROSION (encrer/cler#)	Érosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidente à la propriété ou aux infrastructures.	Évidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.	La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.
	5	4	1
ACCÈS:	Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.	Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.	Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaire, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.
	5	4	1
NOTES/CROQUIS DE LA SECTION: <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <p><i>Érosion modérée</i></p> </div>			



DESSAU

ER

Évaluation pour érosion

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 03/08/10	RELEVÉ PAR: D.O
TRONÇON:	HEURE: : AM/PM	PHOTO ID (CAMERA-PIC #):	# 20
NO. SITE: ER-06	DÉBUT N _____ E _____	UTM	GPS: 18
	FIN N _____ E _____	UTM	GPS: 19
LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES			
PROCESSUS: <input type="checkbox"/> Inconnu <input checked="" type="checkbox"/> Par le bas <input type="checkbox"/> Élargissement <input checked="" type="checkbox"/> Par le haut <input type="checkbox"/> Accumulation		BERGE : <input type="checkbox"/> Gauche <input checked="" type="checkbox"/> Droite <input type="checkbox"/> Les deux (<i>regardant vers l'aval</i>) LOCALISATION: <input checked="" type="checkbox"/> Courbe <input checked="" type="checkbox"/> Section rectiligne <input type="checkbox"/> Pente forte <input type="checkbox"/> Autre: DIMENSIONS: LONGUEUR (<i>sans GPS</i>) G _____ m et/ou D _____ m Hauteur berge G _____ m et/ou D _____ m Angle berge G _____ ° et/ou D _____ °	
PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input checked="" type="checkbox"/> Privée <input type="checkbox"/> Publique <input type="checkbox"/> Inconnue		COUVERT : <input checked="" type="checkbox"/> Forêt <input type="checkbox"/> Champs/Ag <input checked="" type="checkbox"/> Développé:	
RESTORATION POTENTIELLE: <input checked="" type="checkbox"/> Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements <input type="checkbox"/> Stabilisation des berges <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Autre:			
MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/> Oui (Décrire):			
LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE: <input checked="" type="checkbox"/> < 7,5 m <input type="checkbox"/> 7,5 - 15 m <input type="checkbox"/> 15 - 25 m <input type="checkbox"/> 25 - 30 m <input type="checkbox"/> > 30 m			
SÉVÉRITÉ ÉROSION (encercler#)	Érosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidence à la propriété ou aux infrastructures.	Évidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.	La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.
	5	4	3
ACCÈS:	Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.	Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.	Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaire, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.
	5	4	3
NOTES/CROQUIS DE LA SECTION: érosion modérée à forte hauteur de la berge 2.5m 			



DESSAU

ER

Évaluation pour érosion

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 03/08/10	RELEVÉ PAR: 00
TRONÇON:	HEURE: : AM/PM	PHOTO ID (CAMERA-PIC #):	# 22
NO. SITE: ER-07	DÉBUT N _____ E _____	UTM	GPS: 21
	FIN N _____ E _____	UTM	GPS: 22
LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES			
PROCESSUS: <input type="checkbox"/> Inconnu <input type="checkbox"/> Par le bas <input type="checkbox"/> Élargissement <input checked="" type="checkbox"/> Par le haut <input type="checkbox"/> Accumulation		BERGE : <input type="checkbox"/> Gauche <input checked="" type="checkbox"/> Droite <input type="checkbox"/> Les deux (<i>regardant vers l'aval</i>) LOCALISATION: <input checked="" type="checkbox"/> Courbe <input type="checkbox"/> Section rectiligne <input type="checkbox"/> Pente forte <input type="checkbox"/> Autre: DIMENSIONS: LONGUEUR (<i>sans GPS</i>) G _____ m et/ou D _____ m Hauteur berge G _____ m et/ou D _____ m Angle berge G _____ ° et/ou D _____ °	
PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input checked="" type="checkbox"/> Privée <input type="checkbox"/> Publique <input type="checkbox"/> Inconnue		COUVERT : <input checked="" type="checkbox"/> Forêt <input type="checkbox"/> Champs/Ag <input checked="" type="checkbox"/> Développé:	
RESTORATION POTENTIELLE: <input checked="" type="checkbox"/> Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements <input type="checkbox"/> Stabilisation des berges <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Autre:			
MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/> Oui (Décrire): (cabanon à proximité de la berge ≈ 3m)			
LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE: <input checked="" type="checkbox"/> ≤ 7,5 m <input type="checkbox"/> 7,5 - 15 m <input type="checkbox"/> 15 - 25 m <input type="checkbox"/> 25 - 30 m <input type="checkbox"/> > 30 m			
SÉVÉRITÉ ÉROSION (encercler#)	Érosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidence à la propriété ou aux infrastructures.	Évidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.	La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.
	5	4	2 1
ACCÈS:	Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.	Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.	Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaire, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.
	5	4 3	2 1
NOTES/CROQUIS DE LA SECTION: érosion faible 			



DESSAU



Évaluation pour érosion

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 03/08/10	RELEVÉ PAR: D.O
TRONÇON:	HEURE: : AM/PM	PHOTO ID (CAMERA-PIC #): # 23; 26	
NO. SITE:	DÉBUT N _____ E _____	UTM	GPS: 23
ER-08	FIN N _____ E _____	UTM	GPS: 26; 27
LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES			
PROCESSUS: <input type="checkbox"/> Inconnu <input type="checkbox"/> Par le bas <input type="checkbox"/> Élargissement <input checked="" type="checkbox"/> Par le haut <input type="checkbox"/> Accumulation		BERGE : <input checked="" type="checkbox"/> Gauche <input checked="" type="checkbox"/> Droite <input type="checkbox"/> Les deux (regardant vers l'aval) LOCALISATION: <input type="checkbox"/> Courbe <input checked="" type="checkbox"/> Section rectiligne <input type="checkbox"/> Pente forte <input type="checkbox"/> Autre: DIMENSIONS: LONGUEUR (sans GPS) G _____ m et/ou D _____ m Hauteur berge G _____ m et/ou D _____ m Angle berge G _____ ° et/ou D _____ °	
PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input checked="" type="checkbox"/> Privée <input type="checkbox"/> Publique <input type="checkbox"/> Inconnue		COUVERT : <input checked="" type="checkbox"/> Forêt <input type="checkbox"/> Champs/Ag <input checked="" type="checkbox"/> Développé:	
RESTORATION POTENTIELLE: <input type="checkbox"/> Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements <input checked="" type="checkbox"/> Stabilisation des berges <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Autre:			
MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/> Oui (Décrire): calcaires haut de falaise (photo #23)			
LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE: <input checked="" type="checkbox"/> < 7,5 m <input type="checkbox"/> 7,5 - 15 m <input type="checkbox"/> 15 - 25 m <input type="checkbox"/> 25 - 30 m <input type="checkbox"/> > 30 m			
SÉVÉRITÉ ÉROSION (encercler#)	Érosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidente à la propriété ou aux infrastructures.	Évidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.	La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.
	5	4	3
ACCÈS:	Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.	Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.	Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaire, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.
	5	4	3
NOTES/CROQUIS DE LA SECTION: érosion forte 			



DESSAU



Évaluation pour érosion

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 03 / 08 / 10	RELEVÉ PAR:
TRONÇON:	HEURE: : AM/PM	PHOTO ID (CAMERA-PIC #):	# 28
NO. SITE:	DÉBUT N _____ E _____	UTM	GPS: 29
ER-09	FIN N _____ E _____	UTM	GPS: 30
LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES			
PROCESSUS: <input type="checkbox"/> Inconnu <input type="checkbox"/> Par le bas <input type="checkbox"/> Élargissement <input checked="" type="checkbox"/> Par le haut <input type="checkbox"/> Accumulation		BERGE : <input checked="" type="checkbox"/> Gauche <input type="checkbox"/> Droite <input type="checkbox"/> Les deux (<i>regardant vers l'aval</i>) LOCALISATION: <input type="checkbox"/> Courbe <input checked="" type="checkbox"/> Section rectiligne <input type="checkbox"/> Pente forte <input type="checkbox"/> Autre: DIMENSIONS: LONGUEUR (<i>sans GPS</i>) G _____ m et/ou D _____ m Hauteur berge G _____ m et/ou D _____ m Angle berge G _____ ° et/ou D _____ °	
PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input checked="" type="checkbox"/> Privée <input type="checkbox"/> Publique <input type="checkbox"/> Inconnue		COUVERT : <input checked="" type="checkbox"/> Forêt <input type="checkbox"/> Champs/Ag <input checked="" type="checkbox"/> Développé:	
RESTORATION POTENTIELLE: <input type="checkbox"/> Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements <input checked="" type="checkbox"/> Stabilisation des berges <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Autre:			
MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (Décrire):			
LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE: <input checked="" type="checkbox"/> ≤ 7,5 m <input type="checkbox"/> 7,5 - 15 m <input type="checkbox"/> 15 - 25 m <input type="checkbox"/> 25 - 30 m <input type="checkbox"/> > 30 m			
SÉVÉRITÉ ÉROSION (encercler#)	Érosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidente à la propriété ou aux infrastructures.	Évidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.	La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.
	5	4	3
ACCÈS:	Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.	Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.	Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaire, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.
	5	4	3
NOTES/CROQUIS DE LA SECTION: érosion faible 			



DESSAU

ER

Évaluation pour érosion

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 03/08/10	RELEVÉ PAR: D.O
TRONÇON:	HEURE: : AM/PM	PHOTO ID (CAMERA-PIC #):	# 29-30
NO. SITE: ER-10	DÉBUT N _____ E _____	UTM _____	GPS: 31
	FIN N _____ E _____	UTM _____	GPS: 32
LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES			
PROCESSUS: <input type="checkbox"/> Inconnu <input checked="" type="checkbox"/> Par le bas <input type="checkbox"/> Élargissement <input checked="" type="checkbox"/> Par le haut <input type="checkbox"/> Accumulation		BERGE : <input type="checkbox"/> Gauche <input checked="" type="checkbox"/> Droite <input type="checkbox"/> Les deux (regardant vers l'aval) LOCALISATION: <input type="checkbox"/> Courbe <input checked="" type="checkbox"/> Section rectiligne <input type="checkbox"/> Pente forte <input type="checkbox"/> Autre: DIMENSIONS: LONGUEUR (sans GPS) G _____ m et/ou D _____ m Hauteur berge G 3 m et/ou D 10 m Angle berge G _____ ° et/ou D _____ °	
PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input checked="" type="checkbox"/> Privée <input type="checkbox"/> Publique <input type="checkbox"/> Inconnue		COUVERT : <input checked="" type="checkbox"/> Forêt <input type="checkbox"/> Champs/Ag <input checked="" type="checkbox"/> Développé	
RESTORATION POTENTIELLE: <input type="checkbox"/> Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Autre:		<input checked="" type="checkbox"/> Stabilisation des berges	
MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (Décrire):			
LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE: <input checked="" type="checkbox"/> ≤7,5 m <input type="checkbox"/> 7,5 - 15 m <input type="checkbox"/> 15 -25 m <input type="checkbox"/> 25 -30 m <input type="checkbox"/> > 30 m			
SÉVÉRITÉ ÉROSION (encercler#)	Érosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidente à la propriété ou aux infrastructures.	Évidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.	La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.
	5	4	3
ACCÈS:	Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.	Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.	Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaire, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.
	5	4	3
NOTES/CROQUIS DE LA SECTION:			
<p>érosion forte</p> <p>Er-10</p> <p>Er-09</p> <p style="text-align: right;">enrochement prévu par future</p>			



DESSAU



Évaluation pour érosion

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 03/08/10	RELEVÉ PAR: D.D.
TRONÇON:	HEURE: : AM/PM	PHOTO ID (CAMERA-PIC #):	# 31
NO. SITE:	DÉBUT N _____ E _____	UTM	GPS: 33
ER- 11	FIN N _____ E _____	UTM	GPS: 34
LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES			
PROCESSUS: <input type="checkbox"/> Inconnu <input checked="" type="checkbox"/> Par le bas <input type="checkbox"/> Élargissement <input type="checkbox"/> Par le haut <input type="checkbox"/> Accumulation		BERGE : <input type="checkbox"/> Gauche <input checked="" type="checkbox"/> Droite <input type="checkbox"/> Les deux (<i>regardant vers l'aval</i>) LOCALISATION: <input checked="" type="checkbox"/> Courbe <input type="checkbox"/> Section rectiligne <input type="checkbox"/> Pente forte <input type="checkbox"/> Autre: DIMENSIONS: LONGUEUR (<i>sans GPS</i>) G _____ m et/ou D _____ m Hauteur berge G _____ m et/ou D 10 m Angle berge G _____ ° et/ou D _____ °	
PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input checked="" type="checkbox"/> Privée <input type="checkbox"/> Publique <input type="checkbox"/> Inconnue		COUVERT : <input checked="" type="checkbox"/> Forêt <input type="checkbox"/> Champs/Ag <input checked="" type="checkbox"/> Développé:	
RESTORATION POTENTIELLE: <input type="checkbox"/> Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements <input type="checkbox"/> Stabilisation des berges <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Autre:			
MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (Décrire):			
LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE: <input checked="" type="checkbox"/> ≤ 7,5 m <input type="checkbox"/> 7,5 - 15 m <input type="checkbox"/> 15 - 25 m <input type="checkbox"/> 25 - 30 m <input type="checkbox"/> > 30 m			
SÉVÉRITÉ ÉROSION (encrer#)	Érosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidente à la propriété ou aux infrastructures.	Évidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.	La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.
	5	4	3
ACCÈS:	Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.	Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.	Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaire, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.
	5	4	3
NOTES/CROQUIS DE LA SECTION: érosion modérée 			



DESSAU

ER

Évaluation pour érosion

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 03/08/10	RELEVÉ PAR: D.O
TRONÇON:		HEURE: : AM/PM	PHOTO ID (CAMERA-PIC #): # 32-33
NO. SITE:	DÉBUT N _____ E _____	UTM	GPS: 34
ER-12	FIN N _____ E _____	UTM	GPS: 35
LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES			
PROCESSUS: <input type="checkbox"/> Inconnu <input checked="" type="checkbox"/> Par le bas <input type="checkbox"/> Élargissement <input type="checkbox"/> Par le haut <input type="checkbox"/> Accumulation <input type="checkbox"/> Érosion lit <input type="checkbox"/> Rupture berge <input checked="" type="checkbox"/> Érosion berge <input type="checkbox"/> Glissement <input type="checkbox"/> Exutoire pluvial		BERGE : <input checked="" type="checkbox"/> Gauche <input type="checkbox"/> Droite <input type="checkbox"/> Les deux (<i>regardant vers l'aval</i>) LOCALISATION: <input type="checkbox"/> Courbe <input checked="" type="checkbox"/> Section rectiligne <input type="checkbox"/> Pente forte <input type="checkbox"/> Autre: DIMENSIONS: LONGUEUR (<i>sans GPS</i>) G _____ m et/ou D _____ m Hauteur berge G <u>3</u> m et/ou D _____ m Angle berge G _____ ° et/ou D _____ °	
PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input checked="" type="checkbox"/> Privée <input type="checkbox"/> Publique <input type="checkbox"/> Inconnue		COUVERT : <input checked="" type="checkbox"/> Forêt <input type="checkbox"/> Champs/Ag <input type="checkbox"/> Développé:	
RESTORATION POTENTIELLE: <input checked="" type="checkbox"/> Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements <input type="checkbox"/> Stabilisation des berges <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Autre:			
MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (Décrire):			
LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE: <input type="checkbox"/> <7,5 m <input checked="" type="checkbox"/> 7,5 - 15 m <input type="checkbox"/> 15 - 25 m <input type="checkbox"/> 25 - 30 m <input type="checkbox"/> > 30 m			
SÉVÉRITÉ ÉROSION (encercler#)	Érosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidence à la propriété ou aux infrastructures.	Évidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.	La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.
	5	4	3
ACCÈS:	Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.	Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.	Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaire, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.
	5	4	3
NOTES/CROQUIS DE LA SECTION: érosion forte-moderée 			



DESSAU

ER

Évaluation pour érosion

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 03/08/10	RELEVÉ PAR: D.O
TRONÇON:	HEURE: : AM/PM	PHOTO ID (CAMERA-PIC #):	# 34-35
NO. SITE: ER-13	DÉBUT N _____ E _____	UTM	GPS: 36
	FIN N _____ E _____	UTM	GPS: 37
LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES			
PROCESSUS: <input type="checkbox"/> Inconnu <input type="checkbox"/> Par le bas <input checked="" type="checkbox"/> Élargissement <input type="checkbox"/> Par le haut <input type="checkbox"/> Accumulation		BERGE : <input type="checkbox"/> Gauche <input checked="" type="checkbox"/> Droite <input type="checkbox"/> Les deux (<i>regardant vers l'aval</i>) LOCALISATION: <input type="checkbox"/> Courbe <input checked="" type="checkbox"/> Section rectiligne <input type="checkbox"/> Pente forte <input type="checkbox"/> Autre: DIMENSIONS: LONGUEUR (<i>sans GPS</i>) G _____ m et/ou D _____ m Hauteur berge G _____ m et/ou D 2 m Angle berge G _____ ° et/ou D 90 °	
PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input checked="" type="checkbox"/> Privée <input type="checkbox"/> Publique <input type="checkbox"/> Inconnue		COUVERT : <input checked="" type="checkbox"/> Forêt <input type="checkbox"/> Champs/Ag <input checked="" type="checkbox"/> Développé:	
RESTORATION POTENTIELLE: <input checked="" type="checkbox"/> Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements <input type="checkbox"/> Stabilisation des berges <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Autre:			
MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (Décrire):			
LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE: <input checked="" type="checkbox"/> <7,5 m <input type="checkbox"/> 7,5 - 15 m <input type="checkbox"/> 15 -25 m <input type="checkbox"/> 25 -30 m <input type="checkbox"/> > 30 m			
SÉVÉRITÉ ÉROSION (encercler#)	Érosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidence à la propriété ou aux infrastructures.	Évidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.	La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.
	5	4	3
ACCÈS:	Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.	Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.	Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaire, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.
	5	4	3
NOTES/CROQUIS DE LA SECTION: érosion faible Er-13			



DESSAU



Évaluation pour érosion

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 03 / 08 / 2020		RELEVÉ PAR: D. P.	
TRONÇON:		HEURE: : AM/PM		PHOTO ID (CAMERA-PIC #): /# 36	
NO. SITE: ER- 14	DÉBUT N _____ E _____		UTM	GPS: 38	
	FIN N _____ E _____		UTM	GPS: 39	
LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES					
PROCESSUS: <input type="checkbox"/> Inconnu <input type="checkbox"/> Par le bas <input type="checkbox"/> Élargissement <input type="checkbox"/> Par le haut <input type="checkbox"/> Accumulation		BERGE : <input type="checkbox"/> Gauche <input checked="" type="checkbox"/> Droite <input type="checkbox"/> Les deux (<i>regardant vers l'aval</i>) LOCALISATION: <input type="checkbox"/> Courbe <input type="checkbox"/> Section rectiligne <input type="checkbox"/> Pente forte <input type="checkbox"/> Autre: DIMENSIONS: LONGUEUR (<i>sans GPS</i>) G _____ m et/ou D _____ m Hauteur berge G _____ m et/ou D 15 m Angle berge G _____ ° et/ou D 80 °			
PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input checked="" type="checkbox"/> Privée <input type="checkbox"/> Publique <input type="checkbox"/> Inconnue		COUVERT : <input checked="" type="checkbox"/> Forêt <input type="checkbox"/> Champs/Ag <input checked="" type="checkbox"/> Développé:			
RESTORATION POTENTIELLE: <input type="checkbox"/> Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Autre:		<input checked="" type="checkbox"/> Stabilisation des berges			
MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (Décrire):					
LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE: <input checked="" type="checkbox"/> ≤ 7,5 m <input type="checkbox"/> 7,5 - 15 m <input type="checkbox"/> 15 - 25 m <input type="checkbox"/> 25 - 30 m <input type="checkbox"/> > 30 m					
SÉVÉRITÉ ÉROSION (encercler#)	Érosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidente à la propriété ou aux infrastructures.	Évidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.	La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.		
	5	4	3	2	1
ACCÈS:	Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.	Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.	Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaire, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.		
	5	4	3	2	1
NOTES/CROQUIS DE LA SECTION: érosion modérée					



DESSAU

ER

Évaluation pour érosion

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 03/03/10	RELEVÉ PAR: D.O
TRONÇON:	HEURE: : AM/PM	PHOTO ID (CAMERA-PIC #):	# 39
NO. SITE: ER- 15	DÉBUT N _____ E _____ FIN N _____ E _____	UTM _____ GPS: 42 UTM _____ GPS: 43	LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES
PROCESSUS:	<input type="checkbox"/> Inconnu <input type="checkbox"/> Par le bas <input type="checkbox"/> Élargissement <input type="checkbox"/> Par le haut <input type="checkbox"/> Accumulation	<input type="checkbox"/> Érosion lit <input type="checkbox"/> Rupture berge <input type="checkbox"/> Érosion berge <input checked="" type="checkbox"/> Glissement <input type="checkbox"/> Exutoire pluvial	BERGE : <input type="checkbox"/> Gauche <input checked="" type="checkbox"/> Droite <input type="checkbox"/> Les deux (regardant vers l'aval) LOCALISATION: <input checked="" type="checkbox"/> Courbe <input type="checkbox"/> Section rectiligne <input type="checkbox"/> Pente forte <input type="checkbox"/> Autre: DIMENSIONS: LONGUEUR (sans GPS) G _____ m et/ou D _____ m Hauteur berge G _____ m et/ou D 7 m Angle berge G _____ ° et/ou D _____ °
PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input type="checkbox"/> Privée <input type="checkbox"/> Publique <input checked="" type="checkbox"/> Inconnue		COUVERT : <input checked="" type="checkbox"/> Forêt <input type="checkbox"/> Champs/Ag <input type="checkbox"/> Développé:	
RESTORATION POTENTIELLE: <input type="checkbox"/> Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements <input type="checkbox"/> Stabilisation des berges <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Autre:			
MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (Décrire):			
LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE: <input type="checkbox"/> <7,5 m <input type="checkbox"/> 7,5 - 15 m <input type="checkbox"/> 15 -25 m <input type="checkbox"/> 25 -30 m <input checked="" type="checkbox"/> > 30 m			
SÉVÉRITÉ ÉROSION (encrer/cler#)	Érosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidente à la propriété ou aux infrastructures.	Évidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.	La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.
	5	4	3
ACCÈS:	Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.	Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.	Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaire, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.
	5	4	3
NOTES/CROQUIS DE LA SECTION: érosion forte			



Ville de
L'Ancienne-Lorette

DESSAU

ER

Évaluation pour érosion

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 09/08/10	RELEVÉ PAR: D.O
TRONÇON:	HEURE: : AM/PM	PHOTO ID (CAMERA-PIC #): # 40-41	
NO. SITE: ER-16	DÉBUT N E UTM GPS: 44	LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES	
	FIN N E UTM GPS: 46		
PROCESSUS: <input type="checkbox"/> Inconnu <input type="checkbox"/> Par le bas <input type="checkbox"/> Érosion lit <input type="checkbox"/> Élargissement <input checked="" type="checkbox"/> Rupture berge <input checked="" type="checkbox"/> Par le haut <input type="checkbox"/> Érosion berge <input type="checkbox"/> Accumulation <input type="checkbox"/> Glissement <input type="checkbox"/> Exutoire pluvial		BERGE : <input checked="" type="checkbox"/> Gauche <input type="checkbox"/> Droite <input type="checkbox"/> Les deux (<i>regardant vers l'aval</i>) LOCALISATION: <input type="checkbox"/> Courbe <input checked="" type="checkbox"/> Section rectiligne <input type="checkbox"/> Pente forte <input type="checkbox"/> Autre: DIMENSIONS: LONGUEUR (<i>sans GPS</i>) G _____ m et/ou D _____ m Hauteur berge G 25 m et/ou D _____ m Angle berge G 75 ° et/ou D _____ °	
PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input type="checkbox"/> Privée <input type="checkbox"/> Publique <input checked="" type="checkbox"/> Inconnue		COUVERT : <input checked="" type="checkbox"/> Forêt <input type="checkbox"/> Champs/Ag <input type="checkbox"/> Développé:	
RESTORATION POTENTIELLE: <input type="checkbox"/> Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Autre:		<input checked="" type="checkbox"/> Stabilisation des berges	
MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (Décrire):			
LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE: <input type="checkbox"/> <7,5 m <input checked="" type="checkbox"/> 7,5 - 15 m <input type="checkbox"/> 15 -25 m <input type="checkbox"/> 25 -30 m <input type="checkbox"/> > 30 m			
SÉVÉRITÉ ÉROSION (encercler#)	Érosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidente à la propriété ou aux infrastructures.	Évidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.	La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.
	5	4	(3)
ACCÈS:	Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.	Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.	Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaire, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.
	5	4	(3)
NOTES/CROQUIS DE LA SECTION: érosion modérée, car sur roc (roche pédonculaire) shiste			



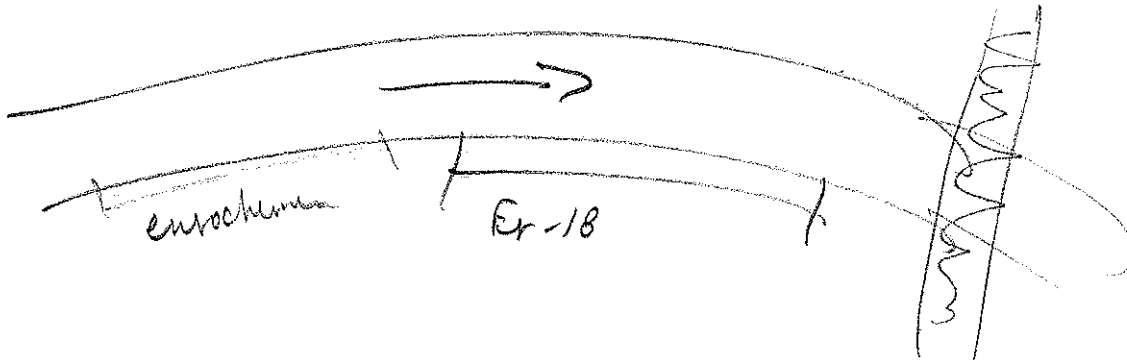
DESSAU

ER

Évaluation pour érosion

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 03 / 08 / 10	RELEVÉ PAR: DO
TRONÇON:	HEURE: : AM/PM	PHOTO ID (CAMERA-PIC #): # 45	
NO. SITE: ER-17	DÉBUT N _____ E _____	UTM	GPS: 48
	FIN N _____ E _____	UTM	GPS: 51
LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES			
PROCESSUS: <input type="checkbox"/> Par le bas <input type="checkbox"/> Élargissement <input checked="" type="checkbox"/> Par le haut <input type="checkbox"/> Accumulation		<input type="checkbox"/> Inconnu <input type="checkbox"/> Érosion lit <input type="checkbox"/> Rupture berge <input checked="" type="checkbox"/> Érosion berge <input type="checkbox"/> Glissement <input type="checkbox"/> Exutoire pluvial	
BERGE : <input checked="" type="checkbox"/> Gauche <input type="checkbox"/> Droite <input type="checkbox"/> Les deux (regardant vers l'aval) LOCALISATION: <input checked="" type="checkbox"/> Courbe <input type="checkbox"/> Section rectiligne <input type="checkbox"/> Pente forte <input type="checkbox"/> Autre:		DIMENSIONS: LONGUEUR (sans GPS) G _____ m et/ou D _____ m Hauteur berge G 25 m et/ou D _____ m Angle berge G _____ ° et/ou D _____ °	
PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input checked="" type="checkbox"/> Privée <input type="checkbox"/> Publique <input type="checkbox"/> Inconnue		COUVERT : <input checked="" type="checkbox"/> Forêt <input type="checkbox"/> Champs/Ag <input checked="" type="checkbox"/> Développé:	
RESTORATION POTENTIELLE: <input checked="" type="checkbox"/> Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements <input type="checkbox"/> Stabilisation des berges <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Autre:			
MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (Décrire):			
LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE: <input checked="" type="checkbox"/> < 7,5 m <input type="checkbox"/> 7,5 - 15 m <input type="checkbox"/> 15 - 25 m <input type="checkbox"/> 25 - 30 m <input type="checkbox"/> > 30 m			
SÉVÉRITÉ ÉROSION (encercler#)	Érosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidente à la propriété ou aux infrastructures.	Évidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.	La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.
	5	4	1
ACCÈS:	Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.	Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.	Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaire, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.
	5	4	1
NOTES/CROQUIS DE LA SECTION: Érosion forte pts 50 à 53 vers droite pts 48-50 → gauche pts 51-53 → droite			

Évaluation pour érosion

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 03/08/10	RELEVÉ PAR: DO
TRONÇON:	HEURE: : AM/PM	PHOTO ID (CAMERA-PIC #):	# 46
NO. SITE: ER-18	DÉBUT N E	UTM	GPS: 50
	FIN N E	UTM	GPS: 53
PROCESSUS: <input type="checkbox"/> Inconnu <input checked="" type="checkbox"/> Par le bas <input type="checkbox"/> Élargissement <input type="checkbox"/> Par le haut <input type="checkbox"/> Accumulation <input type="checkbox"/> Érosion lit <input type="checkbox"/> Rupture berge <input checked="" type="checkbox"/> Érosion berge <input type="checkbox"/> Glissement <input type="checkbox"/> Exutoire pluvial		BERGE : <input type="checkbox"/> Gauche <input checked="" type="checkbox"/> Droite <input type="checkbox"/> Les deux (regardant vers l'aval) LOCALISATION: <input type="checkbox"/> Courbe <input checked="" type="checkbox"/> Section rectiligne <input type="checkbox"/> Pente forte <input type="checkbox"/> Autre: DIMENSIONS: LONGUEUR (sans GPS) G _____ m et/ou D _____ m Hauteur berge G _____ m et/ou D 8 m Angle berge G _____ ° et/ou D 75 °	
PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input type="checkbox"/> Privée <input type="checkbox"/> Publique <input checked="" type="checkbox"/> Inconnue		COUVERT : <input checked="" type="checkbox"/> Forêt <input type="checkbox"/> Champs/Ag <input checked="" type="checkbox"/> Développé:	
RESTORATION POTENTIELLE: <input checked="" type="checkbox"/> Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements <input type="checkbox"/> Stabilisation des berges <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Autre:			
MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (Décrire):			
LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE: <input checked="" type="checkbox"/> ≤7,5 m <input type="checkbox"/> 7,5 - 15 m <input type="checkbox"/> 15 -25 m <input type="checkbox"/> 25 -30 m <input type="checkbox"/> > 30 m			
SÉVÉRITÉ ÉROSION (encercler#)	Érosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidente à la propriété ou aux infrastructures.	Évidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.	La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.
	5	4	3
ACCÈS:	Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.	Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.	Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaire, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.
	5	4	1
NOTES/CROQUIS DE LA SECTION: Érosion forte 			



DESSAU



Évaluation pour érosion

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 09 / 08 / 10	RELEVÉ PAR: D.J.
TRONÇON:	HEURE: : AM/PM	PHOTO ID (CAMERA-PIC #): # 48	
NO. SITE: ER-19	DÉBUT N E	UTM	GPS: 54
	FIN N E	UTM	GPS: 55
LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES			
PROCESSUS: <input type="checkbox"/> Par le bas <input type="checkbox"/> Élargissement <input type="checkbox"/> Par le haut <input type="checkbox"/> Accumulation		<input type="checkbox"/> Inconnu <input type="checkbox"/> Érosion lit <input checked="" type="checkbox"/> Rupture berge <input checked="" type="checkbox"/> Érosion berge <input checked="" type="checkbox"/> Glissement <input type="checkbox"/> Exutoire pluvial	
BERGE : <input type="checkbox"/> Gauche <input checked="" type="checkbox"/> Droite <input type="checkbox"/> Les deux (<i>regardant vers l'aval</i>) LOCALISATION: <input checked="" type="checkbox"/> Courbe <input type="checkbox"/> Section rectiligne <input type="checkbox"/> Pente forte <input type="checkbox"/> Autre:		DIMENSIONS: LONGUEUR (<i>sans GPS</i>) G _____ m et/ou D _____ m Hauteur berge G _____ m et/ou D 8 m Angle berge G _____ ° et/ou D 60 °	
PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input type="checkbox"/> Privée <input checked="" type="checkbox"/> Publique <input type="checkbox"/> Inconnue		COUVERT : <input checked="" type="checkbox"/> Forêt <input type="checkbox"/> Champs/Ag <input type="checkbox"/> Développé:	
RESTORATION POTENTIELLE: <input checked="" type="checkbox"/> Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements <input type="checkbox"/> Stabilisation des berges <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Autre:			
MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (Décrire):			
LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE: <input checked="" type="checkbox"/> < 7,5 m <input type="checkbox"/> 7,5 - 15 m <input type="checkbox"/> 15 - 25 m <input type="checkbox"/> 25 - 30 m <input type="checkbox"/> > 30 m			
SÉVÉRITÉ ÉROSION (<i>encercler#</i>)	Érosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidente à la propriété ou aux infrastructures.	Évidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.	La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.
	5	4	3
ACCÈS:	Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.	Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.	Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaire, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.
	5	4	3
NOTES/CROQUIS DE LA SECTION: Érosion modérée Remue-ménage 			



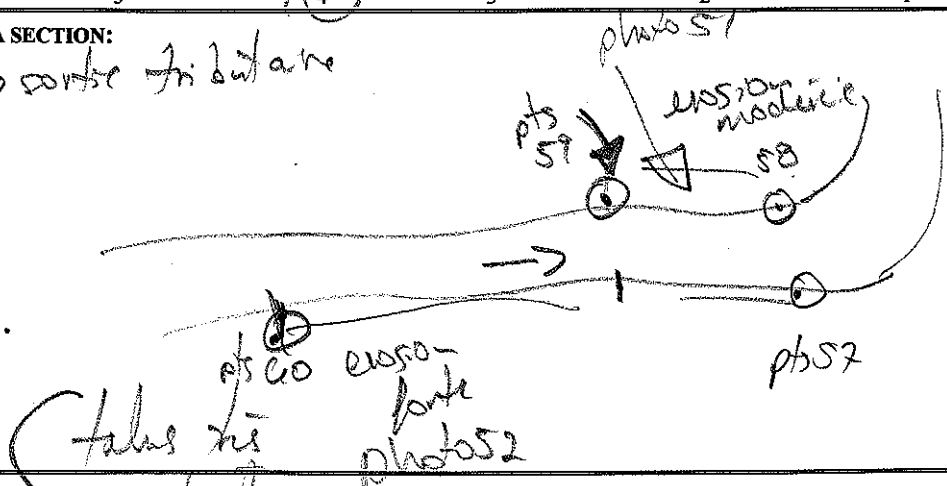
DESSAU

ER

Évaluation pour érosion

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 03/03/10	RELEVÉ PAR: D.D.
TRONÇON:	HEURE: : AM/PM	PHOTO ID (CAMERA-PIC #): # 51-53	
NO. SITE:	DÉBUT N: E	UTM	GPS: 57
ER: 20	FIN N: E	UTM	GPS: 60
PROCESSUS:		BERGE : <input checked="" type="checkbox"/> Gauche <input checked="" type="checkbox"/> Droite <input type="checkbox"/> Les deux (regardant vers l'aval)	
<input type="checkbox"/> Par le bas	<input type="checkbox"/> Érosion lit	LOCALISATION: <input type="checkbox"/> Courbe <input type="checkbox"/> Section rectiligne <input type="checkbox"/> Pente forte <input type="checkbox"/> Autre:	
<input type="checkbox"/> Élargissement	<input type="checkbox"/> Rupture berge	DIMENSIONS:	
<input type="checkbox"/> Par le haut	<input type="checkbox"/> Érosion berge	LONGUEUR (sans GPS) G _____ m et/ou D _____ m	
<input type="checkbox"/> Accumulation	<input type="checkbox"/> Glissement	Hauteur berge G 15 m et/ou D 50 m	
	<input type="checkbox"/> Exutoire pluvial	Angle berge G _____ ° et/ou D _____ °	
PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input type="checkbox"/> Privée <input type="checkbox"/> Publique		COUVERT : <input checked="" type="checkbox"/> Forêt <input type="checkbox"/> Champs/Ag <input type="checkbox"/> Développé:	
<input checked="" type="checkbox"/> Inconnue			
RESTORATION POTENTIELLE:		<input checked="" type="checkbox"/> Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements <input type="checkbox"/> Stabilisation des berges	
<input type="checkbox"/> Non		<input type="checkbox"/> Autre:	
MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (Décrire):			
LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE: <input checked="" type="checkbox"/> < 7,5 m <input type="checkbox"/> 7,5 - 15 m <input type="checkbox"/> 15 - 25 m <input checked="" type="checkbox"/> 25 - 30 m <input type="checkbox"/> > 30 m			
SÉVÉRITÉ ÉROSION (encercler#)	Érosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidente à la propriété ou aux infrastructures.	Évidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.	La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.
	5	4 3	2 1
ACCÈS:	Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.	Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.	Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaire, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.
	5	4 3	2 1
NOTES/CROQUIS DE LA SECTION:			

pts 57 -> contre tri balane



talus haut
érosion forte
photo 52



forte pente
photo 53

talus stable par signe érosion, mais si hausse pts 60 à 61 / vue droite



DESSAU

ER

Évaluation pour érosion

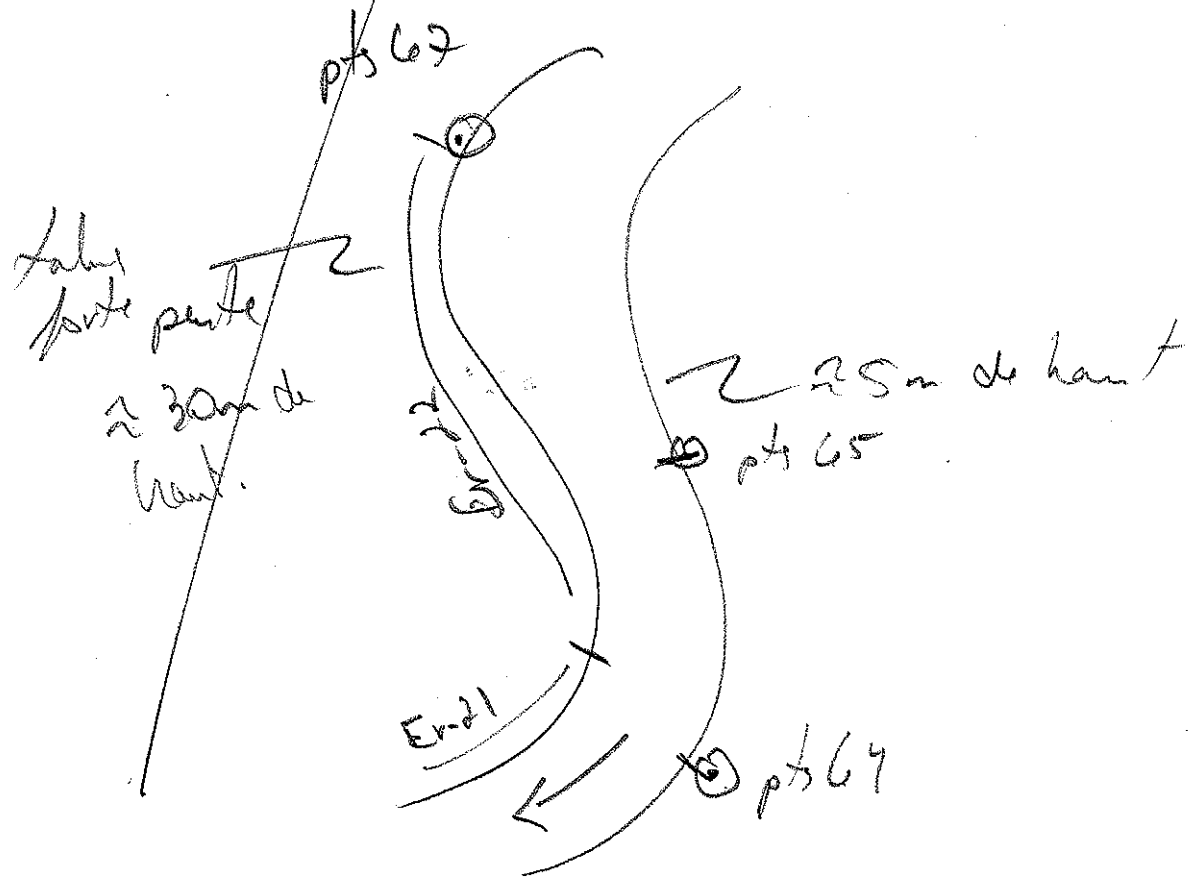
BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 03/08/10	RELEVÉ PAR: D.O.
TRONÇON:	HEURE: : AM/PM	PHOTO ID (CAMERA-PIC #):	# 57-55-56
NO. SITE: ER-21	DÉBUT N E	UTM	GPS: C02
	FIN N E	UTM	GPS: C03
PROCESSUS: <input type="checkbox"/> Inconnu <input checked="" type="checkbox"/> Par le bas <input type="checkbox"/> Élargissement <input checked="" type="checkbox"/> Par le haut <input type="checkbox"/> Accumulation		BERGE : <input type="checkbox"/> Gauche <input type="checkbox"/> Droite <input checked="" type="checkbox"/> Les deux (regardant vers l'aval) LOCALISATION: <input type="checkbox"/> Courbe <input type="checkbox"/> Section rectiligne <input type="checkbox"/> Pente forte <input type="checkbox"/> Autre: DIMENSIONS: LONGUEUR (sans GPS) G _____ m et/ou D _____ m Hauteur berge G 20 m et/ou D 5 m Angle berge G _____ ° et/ou D _____ °	
PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input checked="" type="checkbox"/> Privée <input type="checkbox"/> Publique <input type="checkbox"/> Inconnue		COUVERT : <input checked="" type="checkbox"/> Forêt <input type="checkbox"/> Champs/Ag <input type="checkbox"/> Développé:	
RESTORATION POTENTIELLE: <input checked="" type="checkbox"/> Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Autre:		<input type="checkbox"/> Stabilisation des berges	
MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/> Oui (Décrire): Cabanon à proximité			
LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE: <input checked="" type="checkbox"/> < 7,5 m <input type="checkbox"/> 7,5 - 15 m <input type="checkbox"/> 15 - 25 m <input type="checkbox"/> 25 - 30 m <input checked="" type="checkbox"/> > 30 m			
SÉVÉRITÉ ÉROSION (encercler#)	Érosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidente à la propriété ou aux infrastructures.	Évidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.	La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.
	5	4	3
ACCÈS:	Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.	Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.	Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaire, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.
	5	4	3
NOTES/CROQUIS DE LA SECTION: érosion forte 2m rive droite à 4m hauteur " gauche à 10m hauteur à 20m rive droite rive gauche seulement photo 57			

Er-22

émission forte

pts 64 à 65 rue gauche pts 64 à 67
photo 57-58

ok.





DESSAU

ER

Évaluation pour érosion

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 03/08/10	RELEVÉ PAR: DO
TRONÇON:	HEURE: : AM/PM	PHOTO ID (CAMERA-PIC #): # 57-58	
NO. SITE: ER-22	DÉBUT N E	UTM	GPS: C4
	FIN N E	UTM	GPS: C2
LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES			

PROCESSUS: <input checked="" type="checkbox"/> Par le bas <input type="checkbox"/> Élargissement <input type="checkbox"/> Par le haut <input type="checkbox"/> Accumulation	<input type="checkbox"/> Inconnu <input type="checkbox"/> Érosion lit <input checked="" type="checkbox"/> Rupture berge <input type="checkbox"/> Érosion berge <input type="checkbox"/> Glissement <input type="checkbox"/> Exutoire pluvial	BERGE : <input type="checkbox"/> Gauche <input type="checkbox"/> Droite <input checked="" type="checkbox"/> Les deux (regardant vers l'aval) LOCALISATION: <input checked="" type="checkbox"/> Courbe <input type="checkbox"/> Section rectiligne <input checked="" type="checkbox"/> Pente forte <input type="checkbox"/> Autre: DIMENSIONS: LONGUEUR (sans GPS) G _____ m et/ou D _____ m Hauteur berge G 5 m et/ou D 30 m Angle berge G _____ ° et/ou D _____ °
--	---	--

PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input type="checkbox"/> Privée <input type="checkbox"/> Publique <input type="checkbox"/> Inconnue	COUVERT : <input type="checkbox"/> Forêt <input type="checkbox"/> Champs/Ag <input type="checkbox"/> Développé:
---	--

RESTORATION POTENTIELLE: <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements <input type="checkbox"/> Autre:	<input type="checkbox"/> Stabilisation des berges
--	---

MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (Décrire):

LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE: <input type="checkbox"/> ≤7,5 m <input type="checkbox"/> 7,5 - 15 m <input type="checkbox"/> 15 -25 m <input type="checkbox"/> 25 -30 m <input type="checkbox"/> > 30 m

SÉVÉRITÉ ÉROSION (encercler#)	Érosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidente à la propriété ou aux infrastructures.	Évidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.	La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.
	5	4	3
			2
			1

ACCÈS:	Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.	Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.	Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaire, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.
	5	4	3
			2
			1

NOTES/CROQUIS DE LA SECTION:

érosion forte

talus forte

pente 230m de haut

The sketch shows a curved riverbank with three erosion points marked as circles with crosses: Er-21, Er-22, and Er-23. Three GPS points are also marked: p/s C4, p/s C5, and p/s C7. Arrows indicate the direction of erosion and the steep slope of the bank.



DESSAU

ER

Évaluation pour érosion

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 03/08/10	RELEVÉ PAR: D.O
TRONÇON:		HEURE: : AM/PM	PHOTO ID (CAMERA-PIC #): # C0-C2
NO. SITE: ER-23	DÉBUT N _____ E _____	UTM	GPS: C0
	FIN N _____ E _____	UTM	GPS: 70
LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES			
PROCESSUS: <input checked="" type="checkbox"/> Par le bas <input type="checkbox"/> Élargissement <input type="checkbox"/> Par le haut <input type="checkbox"/> Accumulation <input type="checkbox"/> Inconnu <input type="checkbox"/> Érosion lit <input checked="" type="checkbox"/> Rupture berge <input checked="" type="checkbox"/> Érosion berge <input type="checkbox"/> Glissement <input type="checkbox"/> Exutoire pluvial		BERGE : <input checked="" type="checkbox"/> Gauche <input type="checkbox"/> Droite <input type="checkbox"/> Les deux (<i>regardant vers l'aval</i>) LOCALISATION: <input checked="" type="checkbox"/> Courbe <input type="checkbox"/> Section rectiligne <input type="checkbox"/> Pente forte <input type="checkbox"/> Autre: DIMENSIONS: LONGUEUR (<i>sans GPS</i>) G _____ m et/ou D _____ m Hauteur berge G 5-10 m et/ou D _____ m Angle berge G _____ ° et/ou D _____ °	
PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input checked="" type="checkbox"/> Privée <input type="checkbox"/> Publique <input type="checkbox"/> Inconnue		COUVERT : <input checked="" type="checkbox"/> Forêt <input type="checkbox"/> Champs/Ag <input type="checkbox"/> Développé:	
RESTORATION POTENTIELLE: <input checked="" type="checkbox"/> Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements <input type="checkbox"/> Stabilisation des berges <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Autre:			
MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/> Oui (<i>Décrire: pont privé</i>)			
LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE: <input type="checkbox"/> < 7,5 m <input type="checkbox"/> 7,5 - 15 m <input checked="" type="checkbox"/> 15 - 25 m <input type="checkbox"/> 25 - 30 m <input type="checkbox"/> > 30 m			
SÉVÉRITÉ ÉROSION (encercler#)	Érosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidente à la propriété ou aux infrastructures.	Évidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.	La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.
	5	4	(3)
ACCÈS:	Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.	Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.	Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaire, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.
	5	4	(3)
NOTES/CROQUIS DE LA SECTION: Érosion modérée car enrochement déjà présent photo C05 } ancien barrage désuet pts 71 } photo C70 } + récent barrage pts 72 }			

OK.

Er-23

Mme Hamel

photo 60 à 62 rive gauche modifiée car enrochement déjà présent
pts 68 à 69 à 30 ≈ 10m à 5m de haut
photo 63-64 jusqu'au pont travers photo 68

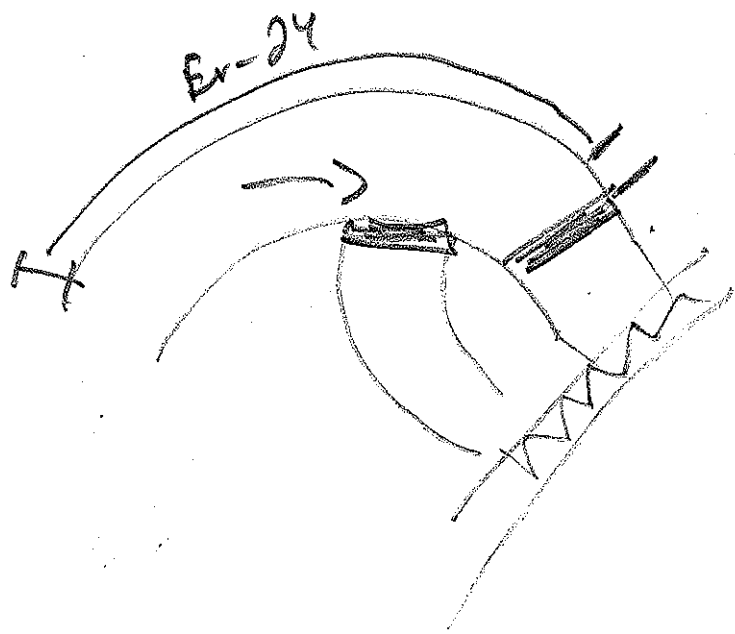
photo 65 } ancien barrage desuet
pts 71 }
photo 67 → + récent barrage
pts 72

Er-24

érosion forte rive gauche de la section de pont

pts 71 à 73 ≈ 5m de haut à 15m de haut
photo 66

OK.

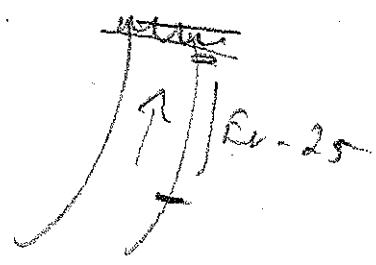


Er-25

ok

pts 76-78
photo 72

rive droite
érosion modérée
falaises fortes pentes à 20m
substrat argileux
juggua mission Notre-Dame
pts 78



Er-26

ok

pts 78 à 79
photo 73

rive droite et gauche
érosion faible

Er-27

ok

pts 79 à 80
photo 74-75

rive droite érosion faible
falaises 25m

Er-28

ok

pts 80-81
photo 76

rive droite érosion forte
falaises 25m
substrat argileux

pts 81
photo 77 rive droite

Er-29

pts 81-82 érosion faible rive gauche
23m falaises

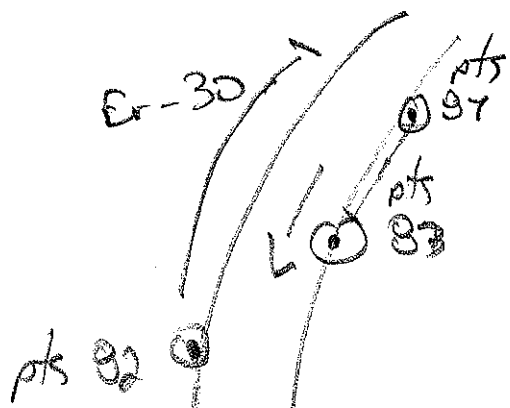
ok

Er-30

pts 82-87
photo 79

érosion avancée rue droite
et gauche
≈ 5m de talus

ok.



Er-31

pts 84-85
photo 80

érosion forte rue droite
4,20m de talus forte pente
glissement

ok.

Er-32

pts 85-86
photo 81-82

érosion ~~forte~~ rue gauche
modérée

ok.

Er-33

pts 88-89
photo 87-88

érosion faible à forte
talus 2/10m
(près de traversée piéton)

ok.



Ville de
L'Ancienne-Lorette

DESSAU

ER

Évaluation pour érosion

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 03/08/10	RELEVÉ PAR: D.O
TRONÇON:	HEURE: : AM/PM	PHOTO ID (CAMERA-PIC #):	# Cde
NO. SITE: ER-24	DÉBUT N E	UTM	GPS: 71
	FIN N E	UTM	GPS: 73
LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES			
PROCESSUS: <input type="checkbox"/> Par le bas <input type="checkbox"/> Élargissement <input type="checkbox"/> Par le haut <input type="checkbox"/> Accumulation		<input type="checkbox"/> Inconnu <input type="checkbox"/> Érosion lit <input type="checkbox"/> Rupture berge <input type="checkbox"/> Érosion berge <input type="checkbox"/> Glissement <input type="checkbox"/> Exutoire pluvial	
BERGE : <input checked="" type="checkbox"/> Gauche <input type="checkbox"/> Droite <input type="checkbox"/> Les deux (regardant vers l'aval) LOCALISATION: <input type="checkbox"/> Courbe <input type="checkbox"/> Section rectiligne <input type="checkbox"/> Pente forte <input type="checkbox"/> Autre:		DIMENSIONS: LONGUEUR (sans GPS) G _____ m et/ou D _____ m Hauteur berge G 5.75m et/ou D _____ m Angle berge G _____ ° et/ou D _____ °	
PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input checked="" type="checkbox"/> Privée <input type="checkbox"/> Publique <input type="checkbox"/> Inconnue		COUVERT : <input checked="" type="checkbox"/> Forêt <input type="checkbox"/> Champs/Ag <input type="checkbox"/> Développé:	
RESTORATION POTENTIELLE: <input checked="" type="checkbox"/> Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements <input type="checkbox"/> Stabilisation des berges <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Autre:			
MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/> Oui (Décrire): mur de pierre			
LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE: <input checked="" type="checkbox"/> < 7,5 m <input type="checkbox"/> 7,5 - 15 m <input type="checkbox"/> 15 - 25 m <input type="checkbox"/> 25 - 30 m <input type="checkbox"/> > 30 m			
SÉVÉRITÉ ÉROSION (encercler#)	Érosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidente à la propriété ou aux infrastructures.	Évidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.	La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.
	5	4	(3)
ACCÈS:	Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.	Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.	Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaire, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.
	5	4	(3)
NOTES/CROQUIS DE LA SECTION: Érosion forte Er-24 			



DESSAU

ER

Évaluation pour érosion

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 03/08/10	RELEVÉ PAR: D.O.
TRONÇON:	HEURE: : AM/PM	PHOTO ID (CAMERA-PIC #):	# 72
NO. SITE: ER-25	DÉBUT N E	UTM	GPS: 76
	FIN N E	UTM	GPS: 78

PROCESSUS:	<input type="checkbox"/> Inconnu	BERGE : <input type="checkbox"/> Gauche <input checked="" type="checkbox"/> Droite <input type="checkbox"/> Les deux (<i>regardant vers l'aval</i>)
<input type="checkbox"/> Par le bas	<input type="checkbox"/> Érosion lit	LOCALISATION: <input type="checkbox"/> Courbe <input type="checkbox"/> Section rectiligne <input checked="" type="checkbox"/> Pente forte <input type="checkbox"/> Autre:
<input type="checkbox"/> Élargissement	<input type="checkbox"/> Rupture berge	DIMENSIONS:
<input type="checkbox"/> Par le haut	<input type="checkbox"/> Érosion berge	LONGUEUR (sans GPS) G _____ m et/ou D _____ m
<input type="checkbox"/> Accumulation	<input type="checkbox"/> Glissement	Hauteur berge G _____ m et/ou D 20 m
<input type="checkbox"/> Exutoire pluvial	<input type="checkbox"/> Exutoire pluvial	Angle berge G _____ ° et/ou D _____ °

PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input type="checkbox"/> Privée <input type="checkbox"/> Publique	COUVERT : <input checked="" type="checkbox"/> Forêt <input type="checkbox"/> Champs/Ag <input type="checkbox"/> Développé:
<input checked="" type="checkbox"/> Inconnue	

RESTORATION POTENTIELLE:	<input type="checkbox"/> Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements	<input checked="" type="checkbox"/> Stabilisation des berges
<input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Autre:	

MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: Non Oui (Décrire):

LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE: < 7,5 m 7,5 - 15 m 15 - 25 m 25 - 30 m > 30 m

SÉVÉRITÉ ÉROSION (encercler#)	Erosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidente à la propriété ou aux infrastructures.	Évidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.	La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.
	5	4	2

ACCÈS:	Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.	Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.	Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaire, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.
	5	4	2

NOTES/CROQUIS DE LA SECTION:

érosion modérée

talus pente forte
substrat argileux

Er-25 pont

jusqu'au niveau Notre-Dame



DESSAU



Évaluation pour érosion

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 03 / 08 / 10	RELEVÉ PAR: D.O
TRONÇON:		HEURE: : AM/PM	PHOTO ID (CAMERA-PIC #): # 73
NO. SITE: ER- 26	DÉBUT N _____ E _____	UTM	GPS: 78
	FIN N _____ E _____	UTM	GPS: 79
LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES			
PROCESSUS: <input checked="" type="checkbox"/> Par le bas <input type="checkbox"/> Élargissement <input type="checkbox"/> Par le haut <input type="checkbox"/> Accumulation		<input type="checkbox"/> Inconnu <input type="checkbox"/> Érosion lit <input type="checkbox"/> Rupture berge <input checked="" type="checkbox"/> Érosion berge <input type="checkbox"/> Glissement <input type="checkbox"/> Exutoire pluvial	
BERGE : <input type="checkbox"/> Gauche <input type="checkbox"/> Droite <input checked="" type="checkbox"/> Les deux (regardant vers l'aval) LOCALISATION: <input type="checkbox"/> Courbe <input checked="" type="checkbox"/> Section rectiligne <input type="checkbox"/> Pente forte <input type="checkbox"/> Autre:		DIMENSIONS: LONGUEUR (sans GPS) G _____ m et/ou D _____ m Hauteur berge G 2 m et/ou D 2 m Angle berge G _____ ° et/ou D _____ °	
PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input checked="" type="checkbox"/> Privée <input type="checkbox"/> Publique <input type="checkbox"/> Inconnue		COUVERT : <input checked="" type="checkbox"/> Forêt <input type="checkbox"/> Champs/Ag <input type="checkbox"/> Développé:	
RESTORATION POTENTIELLE: <input type="checkbox"/> Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements <input type="checkbox"/> Stabilisation des berges <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Autre:			
MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (Décrire):			
LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE: <input checked="" type="checkbox"/> ≤7,5 m <input type="checkbox"/> 7,5 - 15 m <input type="checkbox"/> 15 -25 m <input type="checkbox"/> 25 -30 m <input type="checkbox"/> > 30 m			
SÉVÉRITÉ ÉROSION (encercler#)	Érosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidente à la propriété ou aux infrastructures.	Évidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.	La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.
	5	4	3
ACCÈS:	Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.	Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.	Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaire, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.
	5	4	3
NOTES/CROQUIS DE LA SECTION: érosion faible			



DESSAU



Évaluation pour érosion

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 03/08/10	RELEVÉ PAR: D.O
TRONÇON:	HEURE: : AM/PM	PHOTO ID (CAMERA-PIC #): # 71-75	
NO. SITE: ER-26	DÉBUT N _____ E _____	UTM	GPS: 79
	FIN N _____ E _____	UTM	GPS: 80

PROCESSUS: <input checked="" type="checkbox"/> Par le bas <input type="checkbox"/> Élargissement <input type="checkbox"/> Par le haut <input type="checkbox"/> Accumulation	<input type="checkbox"/> Inconnu <input type="checkbox"/> Érosion lit <input type="checkbox"/> Rupture berge <input checked="" type="checkbox"/> Érosion berge <input type="checkbox"/> Glissement <input type="checkbox"/> Exutoire pluvial	BERGE : <input type="checkbox"/> Gauche <input checked="" type="checkbox"/> Droite <input type="checkbox"/> Les deux (<i>regardant vers l'aval</i>) LOCALISATION: <input type="checkbox"/> Courbe <input type="checkbox"/> Section rectiligne <input type="checkbox"/> Pente forte <input type="checkbox"/> Autre: DIMENSIONS: LONGUEUR (<i>sans GPS</i>) G _____ m et/ou D _____ m Hauteur berge G 5 m et/ou D _____ m Angle berge G _____ ° et/ou D _____ °
--	---	---

PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input type="checkbox"/> Privée <input type="checkbox"/> Publique <input checked="" type="checkbox"/> Inconnue	COUVERT : <input checked="" type="checkbox"/> Forêt <input type="checkbox"/> Champs/Ag <input type="checkbox"/> Développé:
--	---

RESTORATION POTENTIELLE: <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/> Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements <input type="checkbox"/> Stabilisation des berges <input type="checkbox"/> Autre:

MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (Décrire): LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE: <input checked="" type="checkbox"/> < 7,5 m <input type="checkbox"/> 7,5 - 15 m <input type="checkbox"/> 15 - 25 m <input type="checkbox"/> 25 - 30 m <input type="checkbox"/> > 30 m

SÉVÉRITÉ ÉROSION <i>(encercler#)</i>	Érosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidente à la propriété ou aux infrastructures.	Évidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.	La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.	
	5	4	3	2
ACCÈS:	Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.	Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.	Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaire, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.	
	5	4	3	2

NOTES/CROQUIS DE LA SECTION:

érosion faible



DESSAU

ER

Évaluation pour érosion

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 03/08/10	RELEVÉ PAR: D.O
TRONÇON:		HEURE: : AM/PM	PHOTO ID (CAMERA-PIC #): # 76
NO. SITE: ER-27	DÉBUT N _____ E _____	UTM	GPS: 80
	FIN N _____ E _____	UTM	GPS: 81
LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES			
PROCESSUS: <input type="checkbox"/> Inconnu <input type="checkbox"/> Par le bas <input type="checkbox"/> Érosion lit <input type="checkbox"/> Élargissement <input checked="" type="checkbox"/> Rupture berge <input checked="" type="checkbox"/> Par le haut <input type="checkbox"/> Érosion berge <input type="checkbox"/> Accumulation <input type="checkbox"/> Glissement <input type="checkbox"/> Exutoire pluvial		BERGE : <input type="checkbox"/> Gauche <input checked="" type="checkbox"/> Droite <input type="checkbox"/> Les deux (regardant vers l'aval) LOCALISATION: <input checked="" type="checkbox"/> Courbe <input type="checkbox"/> Section rectiligne <input type="checkbox"/> Pente forte <input type="checkbox"/> Autre: DIMENSIONS: LONGUEUR (sans GPS) G _____ m et/ou D _____ m Hauteur berge G _____ m et/ou D 5 m Angle berge G _____ ° et/ou D _____ °	
PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input type="checkbox"/> Privée <input checked="" type="checkbox"/> Publique <input type="checkbox"/> Inconnue		COUVERT : <input checked="" type="checkbox"/> Forêt <input checked="" type="checkbox"/> Champs/Ag <input type="checkbox"/> Développé:	
RESTORATION POTENTIELLE: <input checked="" type="checkbox"/> Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements <input type="checkbox"/> Stabilisation des berges <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Autre:			
MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (Décrire):			
LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE: <input checked="" type="checkbox"/> < 7,5 m <input type="checkbox"/> 7,5 - 15 m <input type="checkbox"/> 15 - 25 m <input type="checkbox"/> 25 - 30 m <input type="checkbox"/> > 30 m			
SÉVÉRITÉ ÉROSION (encercler#)	Érosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidente à la propriété ou aux infrastructures.	Évidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.	La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.
	5	4	3
ACCÈS:	Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.	Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.	Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaire, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.
	5	4	3
NOTES/CROQUIS DE LA SECTION: érosion forte sur substrat ondulés pts 81 } tributaire sur rive droite photo 22 }			



DESSAU

ER

Évaluation pour érosion

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 03 / 08 / 10	RELEVÉ PAR: Dg
TRONÇON:		HEURE: : AM/PM	PHOTO ID (CAMERA-PIC #): # 78
NO. SITE: ER-28	DÉBUT N E	UTM	GPS: 81
	FIN N E	UTM	GPS: 82
LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES			
PROCESSUS: <input type="checkbox"/> Par le bas <input type="checkbox"/> Élargissement <input type="checkbox"/> Par le haut <input type="checkbox"/> Accumulation		<input type="checkbox"/> Inconnu <input type="checkbox"/> Érosion lit <input type="checkbox"/> Rupture berge <input checked="" type="checkbox"/> Érosion berge <input type="checkbox"/> Glissement <input type="checkbox"/> Exutoire pluvial	
BERGE : <input checked="" type="checkbox"/> Gauche <input type="checkbox"/> Droite <input type="checkbox"/> Les deux (regardant vers l'aval) LOCALISATION: <input type="checkbox"/> Courbe <input checked="" type="checkbox"/> Section rectiligne <input type="checkbox"/> Pente forte <input type="checkbox"/> Autre:		DIMENSIONS: LONGUEUR (sans GPS) G _____ m et/ou D _____ m Hauteur berge G 3 m et/ou D _____ m Angle berge G _____ ° et/ou D _____ °	
PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input type="checkbox"/> Privée <input type="checkbox"/> Publique <input checked="" type="checkbox"/> Inconnue		COUVERT : <input checked="" type="checkbox"/> Forêt <input type="checkbox"/> Champs/Ag <input type="checkbox"/> Développé:	
RESTORATION POTENTIELLE: <input checked="" type="checkbox"/> Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements <input type="checkbox"/> Stabilisation des berges <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Autre:			
MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (Décrire):			
LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE: <input type="checkbox"/> ≤7,5 m <input type="checkbox"/> 7,5 - 15 m <input type="checkbox"/> 15 - 25 m <input checked="" type="checkbox"/> 25 - 30 m <input type="checkbox"/> > 30 m			
SÉVÉRITÉ ÉROSION (encadrer#)	Érosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidente à la propriété ou aux infrastructures.	Évidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.	La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.
	5	4	3
ACCÈS:	Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.	Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.	Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaire, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.
	5	4	3
NOTES/CROQUIS DE LA SECTION: érosion faible			



DESSAU

ER

Évaluation pour érosion

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 03/08/10	RELEVÉ PAR: D.O
TRONÇON:	HEURE: : AM/PM	PHOTO ID (CAMERA-PIC #): # 79	
NO. SITE:	DÉBUT N _____ E _____	UTM	GPS: 82
ER- 29	FIN N _____ E _____	UTM	GPS: 84
LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES			
PROCESSUS: <input type="checkbox"/> Inconnu <input type="checkbox"/> Par le bas <input type="checkbox"/> Érosion lit <input type="checkbox"/> Élargissement <input type="checkbox"/> Rupture berge <input type="checkbox"/> Par le haut <input checked="" type="checkbox"/> Érosion berge <input type="checkbox"/> Accumulation <input type="checkbox"/> Glissement <input type="checkbox"/> Exutoire pluvial		BERGE : <input type="checkbox"/> Gauche <input type="checkbox"/> Droite <input checked="" type="checkbox"/> Les deux (regardant vers l'aval) LOCALISATION: <input type="checkbox"/> Courbe <input checked="" type="checkbox"/> Section rectiligne <input type="checkbox"/> Pente forte <input type="checkbox"/> Autre: DIMENSIONS: LONGUEUR (sans GPS) G _____ m et/ou D _____ m Hauteur berge G 5 m et/ou D 5 m Angle berge G _____ ° et/ou D _____ °	
PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input type="checkbox"/> Privée <input type="checkbox"/> Publique <input checked="" type="checkbox"/> Inconnue		COUVERT : <input checked="" type="checkbox"/> Forêt <input type="checkbox"/> Champs/Ag <input type="checkbox"/> Développé:	
RESTORATION POTENTIELLE: <input checked="" type="checkbox"/> Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements <input type="checkbox"/> Stabilisation des berges <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Autre:			
MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (Décrire):			
LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE: <input type="checkbox"/> ≤7,5 m <input type="checkbox"/> 7,5 - 15 m <input type="checkbox"/> 15 -25 m <input checked="" type="checkbox"/> 25 -30 m <input type="checkbox"/> > 30 m			
SÉVÉRITÉ ÉROSION (encercler#)	Érosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidente à la propriété ou aux infrastructures.	Évidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.	La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.
	5	4	3
ACCÈS:	Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.	Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.	Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaire, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.
	5	4	3
NOTES/CROQUIS DE LA SECTION: Érosion modérée 			



DESSAU



Évaluation pour érosion

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 03 / 08 / 10	RELEVÉ PAR: 00
TRONÇON:	HEURE: : AM/PM	PHOTO ID (CAMERA-PIC #):	# 80
NO. SITE:	DÉBUT N _____ E _____	UTM	GPS: 84
ER- 30	FIN N _____ E _____	UTM	GPS: 85
LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES			
PROCESSUS: <input type="checkbox"/> Inconnu <input type="checkbox"/> Par le bas <input type="checkbox"/> Élargissement <input checked="" type="checkbox"/> Par le haut <input type="checkbox"/> Accumulation		BERGE : <input type="checkbox"/> Gauche <input checked="" type="checkbox"/> Droite <input type="checkbox"/> Les deux (<i>regardant vers l'aval</i>) LOCALISATION: <input checked="" type="checkbox"/> Courbe <input checked="" type="checkbox"/> Section rectiligne <input checked="" type="checkbox"/> Pente forte <input type="checkbox"/> Autre: DIMENSIONS: LONGUEUR (<i>sans GPS</i>) G _____ m et/ou D _____ m Hauteur berge G _____ m et/ou D 20 m Angle berge G _____ ° et/ou D _____ °	
PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input type="checkbox"/> Privée <input type="checkbox"/> Publique <input checked="" type="checkbox"/> Inconnue		COUVERT : <input checked="" type="checkbox"/> Forêt <input type="checkbox"/> Champs/Ag <input type="checkbox"/> Développé:	
RESTORATION POTENTIELLE: <input type="checkbox"/> Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements <input checked="" type="checkbox"/> Stabilisation des berges <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Autre:			
MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (Décrire):			
LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE: <input type="checkbox"/> <7,5 m <input checked="" type="checkbox"/> 7,5 - 15 m <input type="checkbox"/> 15 - 25 m <input type="checkbox"/> 25 - 30 m <input type="checkbox"/> > 30 m			
SÉVÉRITÉ ÉROSION <i>(encercler#)</i>	Érosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidente à la propriété ou aux infrastructures.	Évidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.	La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.
	5	4	3
ACCÈS:	Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.	Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.	Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaire, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.
	5	4	3
NOTES/CROQUIS DE LA SECTION: Érosion forte			



DESSAU



Évaluation pour érosion

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 03 / 08 / 10	RELEVÉ PAR: D.O
TRONÇON:	HEURE: : : AM/PM	PHOTO ID (CAMERA-PIC #): # 81-82	
NO. SITE: ER-31	DÉBUT N _____ E _____	UTM	GPS: 85
	FIN N _____ E _____	UTM	GPS: 86
LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES			
PROCESSUS: <input type="checkbox"/> Inconnu <input checked="" type="checkbox"/> Par le bas <input type="checkbox"/> Élargissement <input type="checkbox"/> Par le haut <input type="checkbox"/> Accumulation		BERGE : <input checked="" type="checkbox"/> Gauche <input type="checkbox"/> Droite <input type="checkbox"/> Les deux (<i>regardant vers l'aval</i>) LOCALISATION: <input type="checkbox"/> Courbe <input checked="" type="checkbox"/> Section rectiligne <input type="checkbox"/> Pente forte <input type="checkbox"/> Autre: DIMENSIONS: LONGUEUR (<i>sans GPS</i>) G _____ m et/ou D _____ m Hauteur berge G 2 m et/ou D _____ m Angle berge G _____ ° et/ou D _____ °	
PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input type="checkbox"/> Privée <input type="checkbox"/> Publique <input checked="" type="checkbox"/> Inconnue		COUVERT : <input checked="" type="checkbox"/> Forêt <input type="checkbox"/> Champs/Ag <input type="checkbox"/> Développé:	
RESTORATION POTENTIELLE: <input checked="" type="checkbox"/> Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements <input type="checkbox"/> Stabilisation des berges <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Autre:			
MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (Décrire):			
LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE: <input type="checkbox"/> ≤7,5 m <input type="checkbox"/> 7,5 - 15 m <input type="checkbox"/> 15 -25 m <input type="checkbox"/> 25 -30 m <input checked="" type="checkbox"/> > 30 m			
SÉVÉRITÉ ÉROSION (encercler#)	Érosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidente à la propriété ou aux infrastructures.	Évidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.	La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.
	5	4	(3)
ACCÈS:	Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.	Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.	Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaire, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.
	5	4	(2)
NOTES/CROQUIS DE LA SECTION: érosion modérée			



DESSAU



Évaluation pour érosion

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 03/08/10	RELEVÉ PAR: QO
TRONÇON:		HEURE: : AM/PM	PHOTO ID (CAMERA-PIC #): # 84-85
NO. SITE: ER-32	DÉBUT N _____ E _____	UTM	GPS: 88
	FIN N _____ E _____	UTM	GPS: 89
LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES			
PROCESSUS: <input type="checkbox"/> Inconnu <input checked="" type="checkbox"/> Par le bas <input type="checkbox"/> Élargissement <input checked="" type="checkbox"/> Par le haut <input type="checkbox"/> Accumulation		BERGE : <input checked="" type="checkbox"/> Gauche <input type="checkbox"/> Droite <input type="checkbox"/> Les deux (<i>regardant vers l'aval</i>) LOCALISATION: <input type="checkbox"/> Courbe <input checked="" type="checkbox"/> Section rectiligne <input type="checkbox"/> Pente forte <input type="checkbox"/> Autre: DIMENSIONS: LONGUEUR (<i>sans GPS</i>) G _____ m et/ou D _____ m Hauteur berge G / 10 m et/ou D _____ m Angle berge G _____ ° et/ou D _____ °	
PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input type="checkbox"/> Privée <input type="checkbox"/> Publique <input checked="" type="checkbox"/> Inconnue		COUVERT : <input checked="" type="checkbox"/> Forêt <input type="checkbox"/> Champs/Ag <input type="checkbox"/> Développé:	
RESTORATION POTENTIELLE: <input checked="" type="checkbox"/> Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements <input type="checkbox"/> Stabilisation des berges <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Autre:			
MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (Décrire):			
LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE: <input type="checkbox"/> ≤ 7,5 m <input checked="" type="checkbox"/> 7,5 - 15 m <input type="checkbox"/> 15 - 25 m <input type="checkbox"/> 25 - 30 m <input type="checkbox"/> > 30 m			
SÉVÉRITÉ ÉROSION <i>(encercler#)</i>	Érosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidente à la propriété ou aux infrastructures.	Évidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.	La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.
	5	4	(3)
ACCÈS:	Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.	Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.	Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaire, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.
	5	4	(3)
NOTES/CROQUIS DE LA SECTION: érosion modérée près de la traversée de piéton (talus de 10 m)			



Ville de
L'Ancienne-Lorette

DESSAU

ER

Évaluation pour érosion

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 01/08/10	RELEVÉ PAR: DO
TRONÇON:	HEURE: : AM/PM	PHOTO ID (CAMERA-PICT#):	# 86
NO. SITE: ER-33	DÉBUT N _____ E _____	UTM	GPS: 89
	FIN N _____ E _____	UTM	GPS: 90
LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES			
PROCESSUS: <input type="checkbox"/> Inconnu <input checked="" type="checkbox"/> Par le bas <input type="checkbox"/> Élargissement <input type="checkbox"/> Par le haut <input type="checkbox"/> Accumulation <input type="checkbox"/> Érosion lit <input type="checkbox"/> Rupture berge <input checked="" type="checkbox"/> Érosion berge <input type="checkbox"/> Glissement <input type="checkbox"/> Exutoire pluvial		BERGE : <input type="checkbox"/> Gauche <input checked="" type="checkbox"/> Droite <input type="checkbox"/> Les deux (regardant vers l'aval) LOCALISATION: <input type="checkbox"/> Courbe <input checked="" type="checkbox"/> Section rectiligne <input type="checkbox"/> Pente forte <input type="checkbox"/> Autre: DIMENSIONS: LONGUEUR (sans GPS) G _____ m et/ou D _____ m Hauteur berge G _____ m et/ou D _____ m Angle berge G _____ ° et/ou D _____ °	
PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input type="checkbox"/> Privée <input checked="" type="checkbox"/> Publique <input type="checkbox"/> Inconnue		COUVERT : <input checked="" type="checkbox"/> Forêt <input type="checkbox"/> Champs/Ag <input type="checkbox"/> Développé	
RESTORATION POTENTIELLE: <input type="checkbox"/> Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements <input type="checkbox"/> Stabilisation des berges <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Autre:			
MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (Décrire):			
LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE: <input type="checkbox"/> ≤ 7,5 m <input checked="" type="checkbox"/> 7,5 - 15 m <input type="checkbox"/> 15 - 25 m <input type="checkbox"/> 25 - 30 m <input type="checkbox"/> > 30 m			
SÉVÉRITÉ ÉROSION (encercler#)	Érosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidente à la propriété ou aux infrastructures.	Évidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.	La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.
	5	4	2
ACCÈS:	Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.	Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.	Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaire, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.
	5	4	2
NOTES/CROQUIS DE LA SECTION: regard 3m sur berge rive droite #91 photo 87 Érosion faible			



DESSAU

ER

Évaluation pour érosion

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 04/08/10	RELEVÉ PAR: D0	
TRONÇON:	HEURE: : AM/PM	PHOTO ID (CAMERA-PIC #): # 88 et 90		
NO. SITE: ER-34	DÉBUT N _____ E _____	UTM _____ GPS: 92	LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES	
	FIN N _____ E _____	UTM _____ GPS: 94		
PROCESSUS: <input type="checkbox"/> Inconnu <input type="checkbox"/> Par le bas <input type="checkbox"/> Érosion lit <input type="checkbox"/> Élargissement <input type="checkbox"/> Rupture berge <input type="checkbox"/> Par le haut <input type="checkbox"/> Érosion berge <input type="checkbox"/> Accumulation <input type="checkbox"/> Glissement <input type="checkbox"/> Exutoire pluvial		BERGE : <input type="checkbox"/> Gauche <input checked="" type="checkbox"/> Droite <input type="checkbox"/> Les deux (<i>regardant vers l'aval</i>) LOCALISATION: <input type="checkbox"/> Courbe <input checked="" type="checkbox"/> Section rectiligne <input type="checkbox"/> Pente forte <input type="checkbox"/> Autre: DIMENSIONS: LONGUEUR (<i>sans GPS</i>) G _____ m et/ou D _____ m Hauteur berge G _____ m et/ou D _____ m Angle berge G _____ ° et/ou D _____ °		
PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input type="checkbox"/> Privée <input checked="" type="checkbox"/> Publique <input type="checkbox"/> Inconnue		COUVERT : <input checked="" type="checkbox"/> Forêt <input type="checkbox"/> Champs/Ag <input type="checkbox"/> Développé:		
RÉSTORATION POTENTIELLE: <input type="checkbox"/> Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Autre:		<input checked="" type="checkbox"/> Stabilisation des berges		
MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (Décrire):				
LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE: <input type="checkbox"/> ≤7,5 m <input type="checkbox"/> 7,5 - 15 m <input type="checkbox"/> 15 - 25 m <input type="checkbox"/> 25 - 30 m <input checked="" type="checkbox"/> > 30 m				
SÉVÉRITÉ ÉROSION (<i>encercler#</i>)	Érosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidente à la propriété ou aux infrastructures.	Évidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.	La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.	
	5	4	3	2
ACCÈS:	Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.	Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.	Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaire, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.	
	5	4	3	2
NOTES/CROQUIS DE LA SECTION: érosion forte sur roche sédimentaire pente forte				



DESSAU

ER

Évaluation pour érosion

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 09/08/10	RELEVÉ PAR: 20
TRONCON:	HEURE: : : AM/PM	PHOTO ID (CAMERA-PIC #):	# 91; 94
NO. SITE:	DÉBUT N _____ E _____	UTM	GPS: 95
ER-35	FIN N _____ E _____	UTM	GPS: 98
LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES			

PROCESSUS:	<input type="checkbox"/> Inconnu	BERGE : <input checked="" type="checkbox"/> Gauche <input type="checkbox"/> Droite <input type="checkbox"/> Les deux (<i>regardant vers l'aval</i>)
<input checked="" type="checkbox"/> Par le bas	<input type="checkbox"/> Érosion lit	LOCALISATION: <input checked="" type="checkbox"/> Courbe <input type="checkbox"/> Section rectiligne <input type="checkbox"/> Pente forte <input type="checkbox"/> Autre:
<input type="checkbox"/> Élargissement	<input checked="" type="checkbox"/> Rupture berge	DIMENSIONS:
<input checked="" type="checkbox"/> Par le haut	<input checked="" type="checkbox"/> Érosion berge	LONGUEUR (sans GPS) G _____ m et/ou D _____ m
<input type="checkbox"/> Accumulation	<input type="checkbox"/> Glissement	Hauteur berge G _____ m et/ou D _____ m
	<input type="checkbox"/> Exutoire pluvial	Angle berge G _____ ° et/ou D _____ °

5m à 10m

PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input checked="" type="checkbox"/> Privée <input type="checkbox"/> Publique	COUVERT : <input checked="" type="checkbox"/> Forêt <input type="checkbox"/> Champs/Ag <input checked="" type="checkbox"/> Développé:
<input type="checkbox"/> Inconnue	

RESTORATION POTENTIELLE:	<input type="checkbox"/> Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements	<input checked="" type="checkbox"/> Stabilisation des berges
<input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Autre:	

MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE:	<input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/> Oui (Décrire): <i>cebacon (photo 92)</i>
LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE:	<input checked="" type="checkbox"/> ≤ 7,5 m <input type="checkbox"/> 7,5 - 15 m <input type="checkbox"/> 15 - 25 m <input type="checkbox"/> 25 - 30 m <input type="checkbox"/> > 30 m

SÉVÉRITÉ ÉROSION (encadrer#)	Erosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidente à la propriété ou aux infrastructures.	Évidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.	La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.
	5	4	3
ACCÈS:	Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.	Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.	Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaire, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.
	5	4	3

NOTES/CROQUIS DE LA SECTION:

érosion forte sur roche sédimentaire

pts 99 enrochement sur gauche

pts 102 pente forte



DESSAU

ER

Évaluation pour érosion

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 07/08/10	RELEVÉ PAR: AD
TRONÇON:	HEURE: : AM/PM	PHOTO ID (CAMERA-PIC #): # 96; 97	
NO. SITE:	DÉBUT N _____ E _____	UTM	GPS: 100
ER-36	FIN N _____ E _____	UTM	GPS: 102
		LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES	

PROCESSUS: <input checked="" type="checkbox"/> Par le bas <input type="checkbox"/> Élargissement <input type="checkbox"/> Par le haut <input type="checkbox"/> Accumulation	<input type="checkbox"/> Inconnu <input type="checkbox"/> Érosion lit <input type="checkbox"/> Rupture berge <input checked="" type="checkbox"/> Érosion berge <input type="checkbox"/> Glissement <input type="checkbox"/> Exutoire pluvial	BERGE : <input type="checkbox"/> Gauche <input checked="" type="checkbox"/> Droite <input type="checkbox"/> Les deux (<i>regardant vers l'aval</i>) LOCALISATION: <input checked="" type="checkbox"/> Courbe <input type="checkbox"/> Section rectiligne <input type="checkbox"/> Pente forte <input type="checkbox"/> Autre: DIMENSIONS: LONGUEUR (<i>sans GPS</i>) G _____ m et/ou D _____ m Hauteur berge G _____ m et/ou D <u>3</u> m Angle berge G _____ ° et/ou D _____ °
--	---	---

PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input type="checkbox"/> Privée <input type="checkbox"/> Publique	COUVERT : <input checked="" type="checkbox"/> Forêt <input type="checkbox"/> Champs/Ag <input type="checkbox"/> Développé:
<input checked="" type="checkbox"/> Inconnue	

RESTORATION POTENTIELLE: <input checked="" type="checkbox"/> Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements	<input type="checkbox"/> Stabilisation des berges
<input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Autre:

MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (Décrire):
LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE: <input type="checkbox"/> ≤ 7,5 m <input type="checkbox"/> 7,5 - 15 m <input type="checkbox"/> 15 - 25 m <input type="checkbox"/> 25 - 30 m <input checked="" type="checkbox"/> > 30 m

SÉVÉRITÉ ÉROSION (<i>encercler#</i>)	Érosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidente à la propriété ou aux infrastructures.	Évidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.	La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.
	5	4 3	2 1

ACCÈS:	Bon accès: Zone couverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.	Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.	Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaires, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.
	5	4 3	2 1

NOTES/CROQUIS DE LA SECTION:

rive droite { érosion modérée pt 100-102 Er-36
 " " forte pt 102-103 roche sédimentaire Er-36
 érosion faible (photo 98) pt 103-104 < 7,5m bande ps & végétation Er-36



DESSAU

ER

Évaluation pour érosion

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 07/08/10	RELEVÉ PAR: DO
TRONÇON:	HEURE: : AM/PM	PHOTO ID (CAMERA-PIC #):	# 90-92
NO. SITE: ER-37	DÉBUT N _____ E _____	UTM _____	GPS: /02
	FIN N _____ E _____	UTM _____	GPS: 103
LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES			
PROCESSUS: <input type="checkbox"/> Inconnu <input checked="" type="checkbox"/> Par le bas <input type="checkbox"/> Élargissement <input type="checkbox"/> Par le haut <input type="checkbox"/> Accumulation		BERGE : <input type="checkbox"/> Gauche <input checked="" type="checkbox"/> Droite <input type="checkbox"/> Les deux (regardant vers l'aval) LOCALISATION: <input checked="" type="checkbox"/> Courbe <input type="checkbox"/> Section rectiligne <input type="checkbox"/> Pente forte <input type="checkbox"/> Autre: DIMENSIONS: LONGUEUR (sans GPS) G _____ m et/ou D _____ m Hauteur berge G _____ m et/ou D 3 m Angle berge G _____ ° et/ou D _____ °	
PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input type="checkbox"/> Privée <input type="checkbox"/> Publique <input checked="" type="checkbox"/> Inconnue		COUVERT : <input checked="" type="checkbox"/> Forêt <input type="checkbox"/> Champs/Ag <input type="checkbox"/> Développé:	
RESTORATION POTENTIELLE: <input checked="" type="checkbox"/> Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements <input type="checkbox"/> Stabilisation des berges <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Autre:			
MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (Décrire):			
LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE: <input type="checkbox"/> ≤7,5 m <input type="checkbox"/> 7,5 - 15 m <input type="checkbox"/> 15 - 25 m <input type="checkbox"/> 25 - 30 m <input checked="" type="checkbox"/> > 30 m			
SÉVÉRITÉ ÉROSION (encercler#)	Érosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidente à la propriété ou aux infrastructures.	Evidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.	La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.
	5	4	3
ACCÈS:	Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.	Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.	Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaire, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.
	5	4	3
NOTES/CROQUIS DE LA SECTION: présence de roche sédimentaire			

Évaluation pour érosion

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 04/08/10	RELEVÉ PAR: D0
TRONÇON:		HEURE: : AM/PM	PHOTO ID (CAMERA-PIC #): # 98
NO. SHE: ER-38	DÉBUT N _____ E _____	UTM _____	GPS: 103
	FIN N _____ E _____	UTM _____	GPS: 104
LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES			
PROCESSUS: <input type="checkbox"/> Inconnu <input checked="" type="checkbox"/> Par le bas <input type="checkbox"/> Élargissement <input type="checkbox"/> Par le haut <input type="checkbox"/> Accumulation		BERGE : <input type="checkbox"/> Gauche <input checked="" type="checkbox"/> Droite <input type="checkbox"/> Les deux (regardant vers l'aval) LOCALISATION: <input checked="" type="checkbox"/> Courbe <input type="checkbox"/> Section rectiligne <input type="checkbox"/> Pente forte <input type="checkbox"/> Autre:	
<input type="checkbox"/> Érosion lit <input type="checkbox"/> Rupture berge <input checked="" type="checkbox"/> Érosion berge <input type="checkbox"/> Glissement <input type="checkbox"/> Exutoire pluvial		DIMENSIONS: LONGUEUR (sans GPS) G _____ m et/ou D _____ m Hauteur berge G _____ m et/ou D 3 m Angle berge G _____ ° et/ou D _____ °	
PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input type="checkbox"/> Privée <input type="checkbox"/> Publique <input checked="" type="checkbox"/> Inconnue		COUVERT : <input checked="" type="checkbox"/> Forêt <input type="checkbox"/> Champs/Ag <input type="checkbox"/> Développé:	
RESTORATION POTENTIELLE: <input checked="" type="checkbox"/> Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements <input type="checkbox"/> Stabilisation des berges <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Autre:			
MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (Décrire):			
LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE: <input type="checkbox"/> ≤7,5 m <input type="checkbox"/> 7,5 - 15 m <input type="checkbox"/> 15 -25 m <input type="checkbox"/> 25 -30 m <input checked="" type="checkbox"/> > 30 m			
SÉVÉRITÉ ÉROSION (encercler#)	Érosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidente à la propriété ou aux infrastructures.	Évidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.	La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.
	5	4	3
ACCÈS:	Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.	Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.	Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaire, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.
	5	4	3
NOTES/CROQUIS DE LA SECTION:			



DESSAU

ER

Évaluation pour érosion

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 09/03/10	RELEVÉ PAR: 10
TRONÇON:		HEURE: : AM/PM	PHOTO ID (CAMERA-PIC #): # 99-100
NO. SITE:	DÉBUT N _____ E _____	UTM	GPS: 104
ER-28	FIN N _____ E _____	UTM	GPS: 105
LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES			
PROCESSUS: <input type="checkbox"/> Inconnu <input checked="" type="checkbox"/> Par le bas <input type="checkbox"/> Élargissement <input type="checkbox"/> Par le haut <input type="checkbox"/> Accumulation		<input type="checkbox"/> Érosion lit <input checked="" type="checkbox"/> Rupture berge <input type="checkbox"/> Érosion berge <input checked="" type="checkbox"/> Glissement <input type="checkbox"/> Exutoire pluvial	
BERGE : <input checked="" type="checkbox"/> Gauche <input type="checkbox"/> Droite <input type="checkbox"/> Les deux (<i>regardant vers l'aval</i>) LOCALISATION: <input checked="" type="checkbox"/> Courbe <input checked="" type="checkbox"/> Section rectiligne <input checked="" type="checkbox"/> Pente forte <input type="checkbox"/> Autre:		DIMENSIONS: LONGUEUR (<i>sans GPS</i>) G _____ m et/ou D _____ m Hauteur berge G _____ m et/ou D _____ m Angle berge G _____ ° et/ou D _____ °	
PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input type="checkbox"/> Privée <input type="checkbox"/> Publique <input checked="" type="checkbox"/> Inconnue		COUVERT : <input checked="" type="checkbox"/> Forêt <input type="checkbox"/> Champs/Ag <input type="checkbox"/> Développé:	
RESTORATION POTENTIELLE: <input type="checkbox"/> Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements <input checked="" type="checkbox"/> Stabilisation des berges <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Autre:			
MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (Décrire):			
LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE: <input type="checkbox"/> ≤ 7,5 m <input type="checkbox"/> 7,5 - 15 m <input type="checkbox"/> 15 - 25 m <input checked="" type="checkbox"/> 25 - 30 m <input type="checkbox"/> > 30 m			
SÉVÉRITÉ ÉROSION <i>(encercler#)</i>	Érosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidente à la propriété ou aux infrastructures.	Évidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.	La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.
	5	4 3	2 1
ACCÈS:	Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.	Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.	Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaire, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.
	5	4 3	2 1
NOTES/CROQUIS DE LA SECTION: <p style="text-align: center; font-family: cursive;">glissement de terrain substrat argileux érosion forte</p>			



DESSAU

ER

Évaluation pour érosion

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 07/08/10	RELEVÉ PAR: DO
TRONÇON:	HEURE: : AM/PM	PHOTO ID (CAMERA-PIC #): # 101-02	
NO. SITE: ER-40	DÉBUT N _____ E _____	UTM	GPS: 106
	FIN N _____ E _____	UTM	GPS: 107
LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES			
PROCESSUS: <input type="checkbox"/> Inconnu <input type="checkbox"/> Par le bas <input type="checkbox"/> Élargissement <input type="checkbox"/> Par le haut <input type="checkbox"/> Accumulation		BERGE : <input type="checkbox"/> Gauche <input checked="" type="checkbox"/> Droite <input type="checkbox"/> Les deux (<i>regardant vers l'aval</i>) LOCALISATION: <input checked="" type="checkbox"/> Courbe <input type="checkbox"/> Section rectiligne <input checked="" type="checkbox"/> Pente forte <input type="checkbox"/> Autre: DIMENSIONS: LONGUEUR (<i>sans GPS</i>) G _____ m et/ou D _____ m Hauteur berge G _____ m et/ou D 25 m Angle berge G _____ ° et/ou D _____ °	
PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input type="checkbox"/> Privée <input type="checkbox"/> Publique <input type="checkbox"/> Inconnue		COUVERT : <input type="checkbox"/> Forêt <input type="checkbox"/> Champs/Ag <input type="checkbox"/> Développé:	
RESTORATION POTENTIELLE: <input type="checkbox"/> Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements <input type="checkbox"/> Stabilisation des berges <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Autre:			
MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (Décrire):			
LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE: <input type="checkbox"/> <7,5 m <input type="checkbox"/> 7,5 - 15 m <input type="checkbox"/> 15 - 25 m <input type="checkbox"/> 25 - 30 m <input type="checkbox"/> > 30 m			
SÉVÉRITÉ ÉROSION (encercler#)	Érosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidente à la propriété ou aux infrastructures.	Évidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.	La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.
	5	3	2 1
ACCÈS:	Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.	Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.	Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaire, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.
	5	4 3	2 1
NOTES/CROQUIS DE LA SECTION: <p style="text-align: center;">glissement du terrain substrat argileux</p> <p style="text-align: center;">érosion forte</p>			



DESSAU

ER

Évaluation pour érosion

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 04/08/10	RELEVÉ PAR: DO
TRONÇON:		HEURE: : : AM/PM	PHOTO ID (CAMERA-PIC #): # 103
NO. SITE:	DÉBUT N _____ E _____	UTM	GPS: 108
ER-41	FIN N _____ E _____	UTM	GPS: 109
LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES:			
PROCESSUS: <input type="checkbox"/> Inconnu <input checked="" type="checkbox"/> Par le bas <input type="checkbox"/> Élargissement <input type="checkbox"/> Par le haut <input type="checkbox"/> Accumulation		BERGE : <input checked="" type="checkbox"/> Gauche <input type="checkbox"/> Droite <input type="checkbox"/> Les deux (<i>regardant vers l'aval</i>) LOCALISATION: <input type="checkbox"/> Courbe <input checked="" type="checkbox"/> Section rectiligne <input type="checkbox"/> Pente forte <input type="checkbox"/> Autre: DIMENSIONS: LONGUEUR (<i>sans GPS</i>) G _____ m et/ou D _____ m Hauteur berge G 4 m et/ou D _____ m Angle berge G _____ ° et/ou D _____ °	
PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input type="checkbox"/> Privée <input checked="" type="checkbox"/> Publique <input type="checkbox"/> Inconnue		COUVERT : <input checked="" type="checkbox"/> Forêt <input type="checkbox"/> Champs/Ag <input type="checkbox"/> Développé:	
RESTORATION POTENTIELLE: <input checked="" type="checkbox"/> Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements <input type="checkbox"/> Stabilisation des berges <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Autre:			
MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (Décrire):			
LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE: <input type="checkbox"/> <7,5 m <input type="checkbox"/> 7,5 - 15 m <input type="checkbox"/> 15 - 25 m <input type="checkbox"/> 25 - 30 m <input checked="" type="checkbox"/> > 30 m			
SÉVÉRITÉ ÉROSION <i>(encercler#)</i>	Érosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidente à la propriété ou aux infrastructures.	Évidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.	La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.
	5	4	3
ACCÈS:	Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.	Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.	Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaire, pente forte ou autres alres sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.
	5	4	3
NOTES/CROQUIS DE LA SECTION: <div style="text-align: center; font-size: 2em; font-family: cursive;">Érosion modérée</div>			



DESSAU

ER

Évaluation pour érosion

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 07/08/10	RELEVÉ PAR: 00
TRONÇON:		HEURE: : AM/PM	PHOTO ID (CAMERA-PIC #): # 104
NO. SITE:	DÉBUT N _____ E _____	UTM	GPS: 110
ER: 42	FIN N _____ E _____	UTM	GPS: 111
LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES			
PROCESSUS: <input type="checkbox"/> Par le bas <input type="checkbox"/> Élargissement <input type="checkbox"/> Par le haut <input type="checkbox"/> Accumulation		<input type="checkbox"/> Inconnu <input type="checkbox"/> Érosion lit <input type="checkbox"/> Rupture berge <input type="checkbox"/> Érosion berge <input checked="" type="checkbox"/> Glissement <input type="checkbox"/> Exutoire pluvial	
BERGE : <input type="checkbox"/> Gauche <input checked="" type="checkbox"/> Droite <input type="checkbox"/> Les deux (<i>regardant vers l'aval</i>) LOCALISATION: <input type="checkbox"/> Courbe <input type="checkbox"/> Section rectiligne <input type="checkbox"/> Pente forte <input type="checkbox"/> Autre:		DIMENSIONS: LONGUEUR (sans GPS) G _____ m et/ou D _____ m Hauteur berge G _____ m et/ou D 30 m Angle berge G _____ ° et/ou D _____ °	
PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input type="checkbox"/> Privée <input type="checkbox"/> Publique <input checked="" type="checkbox"/> Inconnue		COUVERT : <input checked="" type="checkbox"/> Forêt <input type="checkbox"/> Champs/Ag <input type="checkbox"/> Développé:	
RESTORATION POTENTIELLE: <input type="checkbox"/> Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements <input checked="" type="checkbox"/> Stabilisation des berges <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Autre:			
MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (Décrire):			
LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE: <input type="checkbox"/> ≤7,5 m <input type="checkbox"/> 7,5 - 15 m <input checked="" type="checkbox"/> 15 - 25 m <input type="checkbox"/> 25 - 30 m <input type="checkbox"/> > 30 m			
SÉVÉRITÉ ÉROSION <i>(encercler#)</i>	Érosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidente à la propriété ou aux infrastructures.	Évidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.	La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.
	5	4	3
ACCÈS:	Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.	Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.	Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaire, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.
	5	4	3
NOTES/CROQUIS DE LA SECTION: glissement du terrain substrat argileux érosion forte			



DESSAU

ER

Évaluation pour érosion

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 07/08/10	RELEVÉ PAR: DS
TRONÇON:	HEURE: : AM/PM	PHOTO ID (CAMERA-PIC #):	# DS
NO. SITE: ER-43 et 44	DÉBUT N _____ E _____	UTM _____ GPS: 112	LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES
	FIN N _____ E _____	UTM _____ GPS: 113	

PROCESSUS: <input checked="" type="checkbox"/> Par le bas <input type="checkbox"/> Élargissement <input type="checkbox"/> Par le haut <input type="checkbox"/> Accumulation	<input type="checkbox"/> Inconnu <input type="checkbox"/> Érosion lit <input type="checkbox"/> Rupture berge <input checked="" type="checkbox"/> Érosion berge <input type="checkbox"/> Glissement <input type="checkbox"/> Exutoire pluvial	BERGE : <input type="checkbox"/> Gauche <input type="checkbox"/> Droite <input checked="" type="checkbox"/> Les deux (<i>regardant vers l'aval</i>) LOCALISATION: <input type="checkbox"/> Courbe <input checked="" type="checkbox"/> Section rectiligne <input type="checkbox"/> Pente forte <input type="checkbox"/> Autre: DIMENSIONS: LONGUEUR (<i>sans GPS</i>) G _____ m et/ou D _____ m Hauteur berge G 3 à 5 m et/ou D 1 m Angle berge G _____ ° et/ou D _____ °
--	---	--

PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input type="checkbox"/> Privée <input checked="" type="checkbox"/> Publique <input type="checkbox"/> Inconnue	COUVERT : <input checked="" type="checkbox"/> Forêt <input type="checkbox"/> Champs/Ag <input type="checkbox"/> Développé:
---	---

RESTORATION POTENTIELLE: <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/> Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements <input type="checkbox"/> Stabilisation des berges <input type="checkbox"/> Autre:

MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (Décrire):

LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE: <input type="checkbox"/> ≤ 7,5 m <input type="checkbox"/> 7,5 - 15 m <input checked="" type="checkbox"/> 15 - 25 m <input type="checkbox"/> 25 - 30 m <input type="checkbox"/> > 30 m

SÉVÉRITÉ ÉROSION (encercler#)	Érosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidente à la propriété ou aux infrastructures.	Évidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.	La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.
	5	4 3	2 1

ACCÈS:	Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.	Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.	Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaire, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.
	5	4 3	2 1

NOTES/CROQUIS DE LA SECTION:
 érosion faible rive droite → ER-44
 érosion forte rive gauche → ER-43



DESSAU

ER

Évaluation pour érosion

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 07 / 08 / 10	RELEVÉ PAR: DO
TRONÇON:	HEURE: : : AM/PM	PHOTO ID (CAMERA-PIC #): # 106	
NO. SITE: ER-45	DÉBUT N _____ E _____	UTM	GPS: 113
	FIN N _____ E _____	UTM	GPS: 114
LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES			
PROCESSUS: <input type="checkbox"/> Par le bas <input type="checkbox"/> Élargissement <input checked="" type="checkbox"/> Par le haut <input type="checkbox"/> Accumulation		<input type="checkbox"/> Inconnu <input type="checkbox"/> Érosion lit <input type="checkbox"/> Rupture berge <input type="checkbox"/> Érosion berge <input checked="" type="checkbox"/> Glissement <input type="checkbox"/> Exutoire pluvial	
BERGE : <input type="checkbox"/> Gauche <input checked="" type="checkbox"/> Droite <input type="checkbox"/> Les deux (regardant vers l'aval) LOCALISATION: <input type="checkbox"/> Courbe <input checked="" type="checkbox"/> Section rectiligne <input type="checkbox"/> Pente forte <input type="checkbox"/> Autre:		DIMENSIONS: LONGUEUR (sans GPS) G _____ m et/ou D _____ m Hauteur berge G _____ m et/ou D 30 m Angle berge G _____ ° et/ou D _____ °	
PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input type="checkbox"/> Privée <input type="checkbox"/> Publique <input checked="" type="checkbox"/> Inconnue		COUVERT : <input checked="" type="checkbox"/> Forêt <input type="checkbox"/> Champs/Ag <input type="checkbox"/> Développé:	
RESTORATION POTENTIELLE: <input checked="" type="checkbox"/> Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements <input type="checkbox"/> Stabilisation des berges <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Autre:			
MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/> Oui (Décrire): terrain point observation			
LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE: <input type="checkbox"/> <7,5 m <input type="checkbox"/> 7,5 - 15 m <input type="checkbox"/> 15 - 25 m <input type="checkbox"/> 25 - 30 m <input checked="" type="checkbox"/> > 30 m			
SÉVÉRITÉ ÉROSION (encercler#)	Érosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidence à la propriété ou aux infrastructures.	Évidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.	La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.
	5	4	1
ACCÈS:	Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.	Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.	Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaire, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.
	5	4	1
NOTES/CROQUIS DE LA SECTION: <p style="font-size: 2em; text-align: center;">forte pente érosion forte</p>			



DESSAU

ER

Évaluation pour érosion

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 02/03/10	RELEVÉ PAR: DS
TRONÇON:		HEURE: : AM/PM	PHOTO ID (CAMERA-PIC #): # 102-108
NO. SITE: ER-46	DÉBUT N _____ E _____	UTM	GPS: 115
	FIN N _____ E _____	UTM	GPS: 116
LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES			

PROCESSUS: <input checked="" type="checkbox"/> Par le bas <input type="checkbox"/> Élargissement <input type="checkbox"/> Par le haut <input type="checkbox"/> Accumulation	<input type="checkbox"/> Inconnu <input type="checkbox"/> Érosion lit <input type="checkbox"/> Rupture berge <input checked="" type="checkbox"/> Érosion berge <input type="checkbox"/> Glissement <input type="checkbox"/> Exutoire pluvial	BERGE : <input type="checkbox"/> Gauche <input checked="" type="checkbox"/> Droite <input type="checkbox"/> Les deux (<i>regardant vers l'aval</i>) LOCALISATION: <input checked="" type="checkbox"/> Courbe <input type="checkbox"/> Section rectiligne <input type="checkbox"/> Pente forte <input type="checkbox"/> Autre: DIMENSIONS: LONGUEUR (<i>sans GPS</i>) G _____ m et/ou D _____ m Hauteur berge G _____ m et/ou D 3 m à 10 m Angle berge G _____ ° et/ou D _____ °
--	---	---

PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input type="checkbox"/> Privée <input checked="" type="checkbox"/> Publique <input type="checkbox"/> Inconnue	COUVERT : <input checked="" type="checkbox"/> Forêt <input type="checkbox"/> Champs/Ag <input type="checkbox"/> Développé:
--	---

RESTORATION POTENTIELLE: <input checked="" type="checkbox"/> Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Stabilisation des berges <input type="checkbox"/> Autre:
--	--

MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (Décrire):
LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE: <input type="checkbox"/> ≤7,5 m <input type="checkbox"/> 7,5 - 15 m <input type="checkbox"/> 15 - 25 m <input type="checkbox"/> 25 - 30 m <input checked="" type="checkbox"/> > 30 m

SÉVÉRITÉ ÉROSION <i>(encercler#)</i>	Érosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidente à la propriété ou aux infrastructures.	Évidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.	La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.
	5	4	3
ACCÈS:	Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.	Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.	Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaire, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.
	5	4	3

NOTES/CROQUIS DE LA SECTION:

Erosion modérée à forte

Secteur à méander



DESSAU

ER

Évaluation pour érosion

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 07/08/10	RELEVÉ PAR: DO
TRONÇON:		HEURE: : : AM/PM	PHOTO ID (CAMERA-PIC #): # 109-110
NO. SITE: ER-47	DÉBUT N _____ E _____	UTM _____ GPS: 117	LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES
	FIN N _____ E _____	UTM _____ GPS: 119	
PROCESSUS: <input type="checkbox"/> Par le bas <input type="checkbox"/> Élargissement <input checked="" type="checkbox"/> Par le haut <input type="checkbox"/> Accumulation		<input type="checkbox"/> Inconnu <input type="checkbox"/> Érosion lit <input type="checkbox"/> Rupture berge <input checked="" type="checkbox"/> Érosion berge <input checked="" type="checkbox"/> Glissement <input type="checkbox"/> Exutoire pluvial	
BERGE : <input checked="" type="checkbox"/> Gauche <input type="checkbox"/> Droite <input type="checkbox"/> Les deux (regardant vers l'aval) LOCALISATION: <input checked="" type="checkbox"/> Courbe <input type="checkbox"/> Section rectiligne <input checked="" type="checkbox"/> Pente forte <input type="checkbox"/> Autre:		DIMENSIONS: LONGUEUR (sans GPS) G _____ m et/ou D _____ m Hauteur berge G 10 m et/ou D _____ m à 20 m Angle berge G _____ ° et/ou D _____ °	
PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input type="checkbox"/> Privée <input type="checkbox"/> Publique <input checked="" type="checkbox"/> Inconnue		COUVERT : <input checked="" type="checkbox"/> Forêt <input type="checkbox"/> Champs/Ag <input type="checkbox"/> Développé:	
RESTORATION POTENTIELLE: <input type="checkbox"/> Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Autre:		<input checked="" type="checkbox"/> Stabilisation des berges	
MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (Décrire):			
LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE: <input checked="" type="checkbox"/> < 7,5 m <input type="checkbox"/> 7,5 - 15 m <input type="checkbox"/> 15 - 25 m <input type="checkbox"/> 25 - 30 m <input type="checkbox"/> > 30 m			
SÉVÉRITÉ ÉROSION (encercler#)	Érosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidente à la propriété ou aux infrastructures.	Évidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.	La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.
	5	4	3
ACCÈS:	Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.	Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.	Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaire, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.
	5	4	3
NOTES/CROQUIS DE LA SECTION: érosion forte secteur à méandre			



DESSAU

ER

Évaluin pour érosion

BASE: VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 103/10	RELEVÉ PAR: DO
TRONÇON:		HEURE: : AM/PM	PHOTO(CAMERA-PIC #): # 112
NO. SITE: ER 5/8	DÉBUT N _____ E _____	UTM GPS: 118	LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES
	FIN N _____ E _____	UTM GPS: 120	

PROCESSUS: <input checked="" type="checkbox"/> Par le bas <input type="checkbox"/> Élargissement <input type="checkbox"/> Par le haut <input type="checkbox"/> Accumulation	<input type="checkbox"/> Inconnu <input type="checkbox"/> Érosion lit <input type="checkbox"/> Rupture berge <input checked="" type="checkbox"/> Érosion berge <input type="checkbox"/> Glissement <input type="checkbox"/> Exutoire pluvial	BERGE : <input type="checkbox"/> Gauche <input checked="" type="checkbox"/> Droite <input type="checkbox"/> Ideux (regardant vers l'aval) LOCALISATION: <input checked="" type="checkbox"/> Courbe <input type="checkbox"/> Section tiligne <input type="checkbox"/> Pente forte <input type="checkbox"/> Autre: DIMENSIONS: LONGUEUR (sans GPS) G _____ m et/ D _____ m Hauteur berge G _____ m et/ D _____ m Angle berge G _____ ° et/ou D _____ °
--	---	--

PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input type="checkbox"/> Privée <input checked="" type="checkbox"/> Publique <input type="checkbox"/> Inconnue	COUVERT : <input checked="" type="checkbox"/> Forêt <input type="checkbox"/> Champs/Aj <input type="checkbox"/> Développé:
--	---

RÉSTORATION POTENTIELLE: <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Contrôle du profil de la rivière avec des ménagements <input type="checkbox"/> Autre: _____ <input type="checkbox"/> Stabilisation des berges

MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (Décr): LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE: <input type="checkbox"/> ≤ 7,5 m <input type="checkbox"/> 7,5 - 15 m <input checked="" type="checkbox"/> 15 - 25 m <input type="checkbox"/> 25 - 30 m <input checked="" type="checkbox"/> > 30 m

SEVÉRITÉ ÉROSION (encercler #)	5	4	2	1
Érosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidente à la propriété ou aux infrastructures.				
Evidence d'érosion en b/de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.				
La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.				
ACCÈS:				
Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.				
Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développé adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.				
Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaire, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.				

NOTES/CROQUIS DE LA SECTION:
 érosion modérée



DESSAU

ER

Évaluation pour érosion

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 07/08/10	RELEVÉ PAR: DO
TRONÇON:	HEURE: : AM/PM	PHOTO ID (CAMERA-PIC #):	# 114-115
NO. SITE: ER-49	DÉBUT N _____ E _____	UTM	GPS: 122
	FIN N _____ E _____	UTM	GPS: 123
LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES			

PROCESSUS:	<input type="checkbox"/> Inconnu	BERGE : <input checked="" type="checkbox"/> Gauche <input type="checkbox"/> Droite <input type="checkbox"/> Les deux (<i>regardant vers l'aval</i>)
<input type="checkbox"/> Par le bas	<input type="checkbox"/> Érosion lit	LOCALISATION: <input checked="" type="checkbox"/> Courbe <input type="checkbox"/> Section rectiligne <input checked="" type="checkbox"/> Pente forte <input type="checkbox"/> Autre:
<input type="checkbox"/> Élargissement	<input checked="" type="checkbox"/> Rupture berge	DIMENSIONS:
<input type="checkbox"/> Par le haut	<input type="checkbox"/> Érosion berge	LONGUEUR (<i>sans GPS</i>) G _____ m et/ou D _____ m
<input type="checkbox"/> Accumulation	<input type="checkbox"/> Glissement	Hauteur berge G 15 m et/ou D _____ m
	<input type="checkbox"/> Exutoire pluvial	Angle berge G _____ ° et/ou D _____ °

Voie de l'Anctenne Rue G-D

PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input type="checkbox"/> Privée <input type="checkbox"/> Publique <input type="checkbox"/> Inconnue	COUVERT : <input type="checkbox"/> Forêt <input type="checkbox"/> Champs/Ag <input type="checkbox"/> Développé:
--	--

RESTORATION POTENTIELLE: <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements	<input type="checkbox"/> Stabilisation des berges
	<input type="checkbox"/> Autre:	

MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/> Oui (Décrire):	<i>5 m en haut des talus</i>
LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE:	<input checked="" type="checkbox"/> ≤ 7,5 m <input type="checkbox"/> 7,5 - 15 m <input type="checkbox"/> 15 - 25 m <input type="checkbox"/> 25 - 30 m <input type="checkbox"/> > 30 m

SÉVÉRITÉ ÉROSION (encercler#)	Érosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidente à la propriété ou aux infrastructures.		Évidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.		La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.	
	5	4	3	2	1	
ACCÈS:	Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.	Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.		Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaire, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.		
	5	4	3	2	1	

NOTES/CROQUIS DE LA SECTION:

voies enséchement

pts 136-141 érosion modérée sur gauche

pt 132-141 érosion modérée sur droite

pts 141-142 érosion forte 2 mètres photos photo 28

photo 131 zone érosion modérée près Ex 40 (2 mètres)

pts 144-145 érosion forte rive droite (photo 132)

pts 145-147 érosion forte sur droite (photo 133)

pt 147-152 érosion modérée (photo 134)

pts 149-151 érosion forte rive gauche (photo 139)



DESSAU

ER

Évaluation pour érosion

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN: _____ **DATE:** 07/08/10 **RELEVÉ PAR:** DD

TRONÇON: _____ **HEURE:** _____ AM/PM **PHOTO ID (CAMERA-PIC #):** # ~~116~~ 118; 120; 136

NO. SITE: _____ **DÉBUT N** _____ **E** _____ **UTM** _____ **GPS:** 124 **LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES:** _____

ER-# _____ **FIN N** _____ **E** _____ **UTM** _____ **GPS:** 152 **à 20m**

PROCESSUS:

Inconnu **BERGE :** Gauche Droite Les deux (regardant vers l'aval)

Par le bas Érosion lit **LOCALISATION:** Courbe Section rectiligne Pente forte Autre: 3 ou 4 m modérée

Élargissement Rupture berge **DIMENSIONS:**

Par le haut Érosion berge **LONGUEUR (sans GPS) G** _____ m **et/ou D** _____ m

Accumulation Glissement **Hauteur berge G** 2 m **et/ou D** 3 m **à 20m**

Exutoire pluvial **Angle berge G** _____ ° **et/ou D** _____ °

PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: Privée Publique **COUVERT :** Forêt Champs/Ag Développé

Inconnue

RESTORATION POTENTIELLE: Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements Stabilisation des berges

Non Autre: _____

MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: Non Oui (Décrire): _____

LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE: ≤ 7,5 m 7,5 - 15 m 15 - 25 m 25 - 30 m ≥ 30 m

SÉVERITÉ ÉROSION (encadrer #)	Érosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidente à la propriété ou aux infrastructures.	Évidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.	La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.
	5	4	1

ACCÈS:	Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.	Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.	Accès difficile. Traverser de zones humides nécessaire, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.
	5	4	1

NOTES/CROQUIS DE LA SECTION:

présence d'un glissement sur 10 m (photo 118)

substrat argileux

à partir du pts 125 érosion modérée sur rive gauche

126 érosion forte rive droite (photo 118)

127 érosion modérée

pts 128-129 érosion forte rive droite

encadrement de rive gauche photos 122

pts 132-133 rive droite

pts 134-136 érosion forte

érosion modérée rive gauche

pts 129 érosion rive gauche reprend

érosion forte rive gauche

érosion forte photo 120

VERO



DESSAU



Évaluation pour érosion

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 07/08/10	RELEVÉ PAR: DO
TRONÇON:		HEURE: : AM/PM	PHOTO ID (CAMERA-PIC #): # 116
NO. SITE: ER-50	DÉBUT N : _____ E _____	UTM	GPS: 124
	FIN N : _____ E _____	UTM	GPS: 126
LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES			
PROCESSUS: <input type="checkbox"/> Par le bas <input type="checkbox"/> Élargissement <input type="checkbox"/> Par le haut <input type="checkbox"/> Accumulation		<input type="checkbox"/> Inconnu <input type="checkbox"/> Érosion lit <input type="checkbox"/> Rupture berge <input type="checkbox"/> Érosion berge <input type="checkbox"/> Glissement <input type="checkbox"/> Exutoire pluvial	
BERGE : <input type="checkbox"/> Gauche <input type="checkbox"/> Droite <input checked="" type="checkbox"/> Les deux (regardant vers l'aval) LOCALISATION: <input type="checkbox"/> Courbe <input checked="" type="checkbox"/> Section rectiligne <input type="checkbox"/> Pente forte <input type="checkbox"/> Autre:		DIMENSIONS: LONGUEUR (sans GPS) G _____ m et/ou D _____ m Hauteur berge G 2 m et/ou D 3 m Angle berge G _____ ° et/ou D _____ °	
PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input type="checkbox"/> Privée <input checked="" type="checkbox"/> Publique <input type="checkbox"/> Inconnue		COUVERT : <input checked="" type="checkbox"/> Forêt <input type="checkbox"/> Champs/Ag <input type="checkbox"/> Développé:	
RESTORATION POTENTIELLE: <input checked="" type="checkbox"/> Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements <input type="checkbox"/> Stabilisation des berges <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Autre:			
MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (Décrire):			
LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE: <input type="checkbox"/> <7,5 m <input type="checkbox"/> 7,5 - 15 m <input type="checkbox"/> 15 - 25 m <input type="checkbox"/> 25 - 30 m <input checked="" type="checkbox"/> > 30 m			
SÉVÉRITÉ ÉROSION (encercler#)	Érosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidence à la propriété ou aux infrastructures.	Évidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.	La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.
	5	4	3
ACCÈS:	Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.	Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.	Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaire, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.
	5	4	3
NOTES/CROQUIS DE LA SECTION: pts 124-126 => érosion modérée rive gauche			



DESSAU

ER

Évaluation pour érosion

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 07/08/12	RELEVÉ PAR: JO
TRONÇON:		HEURE: : AM/PM	PHOTO ID (CAMERA-PICTURE #): # 118-119
NO. SITE:	DÉBUT N _____ E _____	UTM	GPS: 126
ER- 51	FIN N _____ E _____	UTM	GPS: 127
LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES			
PROCESSUS: <input type="checkbox"/> Inconnu <input type="checkbox"/> Par le bas <input type="checkbox"/> Élargissement <input type="checkbox"/> Par le haut <input type="checkbox"/> Accumulation <input type="checkbox"/> Érosion lit <input type="checkbox"/> Rupture berge <input type="checkbox"/> Érosion berge <input type="checkbox"/> Glissement <input type="checkbox"/> Exutoire pluvial		BERGE : <input type="checkbox"/> Gauche <input type="checkbox"/> Droite <input checked="" type="checkbox"/> Les deux (regardant vers l'aval) LOCALISATION: <input type="checkbox"/> Courbe <input type="checkbox"/> Section rectiligne <input type="checkbox"/> Pente forte <input type="checkbox"/> Autre: DIMENSIONS: LONGUEUR (sans GPS) G _____ m et/ou D _____ m Hauteur berge G 2 m et/ou D 3 m à 20 m Angle berge G _____ ° et/ou D _____ °	
PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input type="checkbox"/> Privée <input checked="" type="checkbox"/> Publique <input type="checkbox"/> Inconnue		COUVERT : <input checked="" type="checkbox"/> Forêt <input type="checkbox"/> Champs/Ag <input type="checkbox"/> Développé:	
RESTORATION POTENTIELLE: <input checked="" type="checkbox"/> Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements <input type="checkbox"/> Stabilisation des berges <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Autre:			
MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (Décrire):			
LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE: <input type="checkbox"/> ≤7,5 m <input type="checkbox"/> 7,5 - 15 m <input type="checkbox"/> 15 -25 m <input type="checkbox"/> 25 -30 m <input checked="" type="checkbox"/> > 30 m			
SÉVÉRITÉ ÉROSION (encercler#)	Érosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidente à la propriété ou aux infrastructures.	Évidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.	La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.
	5	4	(3)
ACCÈS:	Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.	Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.	Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaire, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.
	5	(4)	3
NOTES/CROQUIS DE LA SECTION: pts 126-127; érosion forte rive droite			



DESSAU

ER

Évaluation pour érosion

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 07/08/10	RELEVÉ PAR: DO
TRONÇON:	HEURE: : AM/PM	PHOTO ID (CAMERA-PIC #): #	
NO. SITE:	DÉBUT N _____ E _____	UTM	GPS: 128
ER- S2	FIN N _____ E _____	UTM	GPS: 129
LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES			
PROCESSUS: <input type="checkbox"/> Inconnu <input checked="" type="checkbox"/> Par le bas <input type="checkbox"/> Érosion lit <input type="checkbox"/> Élargissement <input type="checkbox"/> Rupture berge <input type="checkbox"/> Par le haut <input checked="" type="checkbox"/> Érosion berge <input type="checkbox"/> Accumulation <input checked="" type="checkbox"/> Glissement <input type="checkbox"/> Exutoire pluvial		BERGE : <input type="checkbox"/> Gauche <input type="checkbox"/> Droite <input checked="" type="checkbox"/> Les deux (regardant vers l'aval) LOCALISATION: <input type="checkbox"/> Courbe <input checked="" type="checkbox"/> Section rectiligne <input type="checkbox"/> Pente forte <input type="checkbox"/> Autre: DIMENSIONS: LONGUEUR (sans GPS) G _____ m et/ou D _____ m Hauteur berge G _____ m et/ou D _____ m Angle berge G _____ ° et/ou D _____ °	
PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input type="checkbox"/> Privée <input checked="" type="checkbox"/> Publique <input type="checkbox"/> Inconnue		COUVERT : <input checked="" type="checkbox"/> Forêt <input type="checkbox"/> Champs/Ag <input type="checkbox"/> Développé:	
RESTORATION POTENTIELLE: <input checked="" type="checkbox"/> Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements <input type="checkbox"/> Stabilisation des berges <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Autre:			
MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (Décrire):			
LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE: <input type="checkbox"/> <7,5 m <input type="checkbox"/> 7,5 - 15 m <input type="checkbox"/> 15 -25 m <input type="checkbox"/> 25 -30 m <input checked="" type="checkbox"/> > 30 m			
SÉVÉRITÉ ÉROSION (encercler#)	Érosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidence à la propriété ou aux infrastructures.	Évidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.	La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.
	5	4	3
ACCÈS:	Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.	Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.	Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaire, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.
	5	4	3
NOTES/CROQUIS DE LA SECTION: rive droite } rive gauche } → érosion accélérée			



DESSAU

ER

Évaluation pour érosion

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 07/08/10	RELEVÉ PAR: DS
TRONÇON:	HEURE: : AM/PM	PHOTO ID (CAMERA-PICT#):	#
NO. SITE:	DÉBUT N _____ E _____	UTM	GPS: 129
ER-53	FIN N _____ E _____	UTM	GPS: 130
PROCESSUS: <input type="checkbox"/> Inconnu <input type="checkbox"/> Par le bas <input type="checkbox"/> Érosion lit <input type="checkbox"/> Élargissement <input type="checkbox"/> Rupture berge <input type="checkbox"/> Par le haut <input type="checkbox"/> Érosion berge <input type="checkbox"/> Accumulation <input type="checkbox"/> Glissement <input type="checkbox"/> Exutoire pluvial		BERGE: <input checked="" type="checkbox"/> Gauche <input type="checkbox"/> Droite <input type="checkbox"/> Les deux (regardant vers l'aval) LOCALISATION: <input type="checkbox"/> Courbe <input type="checkbox"/> Section rectiligne <input type="checkbox"/> Pente forte <input type="checkbox"/> Autre: DIMENSIONS: LONGUEUR (sans GPS) G _____ m et/ou D _____ m Hauteur berge G 2 m et/ou D 3 m à 20m Angle berge G _____ ° et/ou D _____ °	
PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input type="checkbox"/> Privée <input checked="" type="checkbox"/> Publique <input type="checkbox"/> Inconnue		COUVERT: <input checked="" type="checkbox"/> Forêt <input type="checkbox"/> Champs/Ag <input type="checkbox"/> Développé:	
RESTORATION POTENTIELLE: <input checked="" type="checkbox"/> Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements <input type="checkbox"/> Stabilisation des berges <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Autre:			
MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (Décrire):			
LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE: <input type="checkbox"/> ≤7,5 m <input type="checkbox"/> 7,5 - 15 m <input type="checkbox"/> 15 -25 m <input type="checkbox"/> 25 -30 m <input checked="" type="checkbox"/> > 30 m			
SÉVÉRITÉ ÉROSION (encercler#)	Érosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidence à la propriété ou aux infrastructures.	Évidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.	La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.
	5	4 (3)	2 1
ACCÈS:	Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.	Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.	Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaire, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.
	5	4 (4) 3	2 1
NOTES/CROQUIS DE LA SECTION: érosion forte pts 131-132 rive gauche enrochement photo 122.			



DESSAU

ER

Évaluation pour érosion

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 04/08/20	RELEVÉ PAR: 00
TRONÇON:		HEURE: : AM/PM	PHOTO ID (CAMERA-PIC #): #
NO. SITE: ER-54	DÉBUT N _____ E _____	UTM _____	GPS: 132
	FIN N _____ E _____	UTM _____	GPS: 133
LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES			
PROCESSUS: <input type="checkbox"/> Inconnu <input checked="" type="checkbox"/> Par le bas <input type="checkbox"/> Érosion lit <input type="checkbox"/> Élargissement <input type="checkbox"/> Rupture berge <input type="checkbox"/> Par le haut <input checked="" type="checkbox"/> Érosion berge <input type="checkbox"/> Accumulation <input type="checkbox"/> Glissement <input type="checkbox"/> Exutoire pluvial		BERGE : <input checked="" type="checkbox"/> Gauche <input type="checkbox"/> Droite <input type="checkbox"/> Les deux (regardant vers l'aval) LOCALISATION: <input type="checkbox"/> Courbe <input checked="" type="checkbox"/> Section rectiligne <input type="checkbox"/> Pente forte <input type="checkbox"/> Autre: DIMENSIONS: LONGUEUR (sans GPS) G _____ m et/ou D _____ m Hauteur berge G 2 m et/ou D 3 m <i>à 20m</i> Angle berge G _____ ° et/ou D _____ °	
PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input type="checkbox"/> Privée <input checked="" type="checkbox"/> Publique <input type="checkbox"/> Inconnue		COUVERT : <input checked="" type="checkbox"/> Forêt <input type="checkbox"/> Champs/Ag <input type="checkbox"/> Développé:	
RESTORATION POTENTIELLE: <input checked="" type="checkbox"/> Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements <input type="checkbox"/> Stabilisation des berges <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Autre:			
MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (Décrire):			
LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE: <input type="checkbox"/> ≤7,5 m <input type="checkbox"/> 7,5 - 15 m <input type="checkbox"/> 15 -25 m <input type="checkbox"/> 25 -30 m <input checked="" type="checkbox"/> > 30 m			
SÉVÉRITÉ ÉROSION (encercler#)	Érosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidente à la propriété ou aux infrastructures.	Évidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.	La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.
	5	4	3
ACCÈS:	Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.	Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'entèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.	Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaire, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.
	5	4	3
NOTES/CROQUIS DE LA SECTION: <div style="text-align: center; font-size: 2em; font-family: cursive;">érosion forte</div>			



DESSAU

ER

Évaluation pour érosion

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 07/08/10	RELEVÉ PAR: DO
TRONÇON:		HEURE: : AM/PM	PHOTO ID (CAMERA-PIC #): # 127
NO. SITE: ER-55	DÉBUT N _____ E _____	UTM _____	GPS: 135
	FIN N _____ E _____	UTM _____	GPS: 136
PROCESSUS: <input type="checkbox"/> Inconnu <input checked="" type="checkbox"/> Par le bas <input type="checkbox"/> Élargissement <input checked="" type="checkbox"/> Par le haut <input type="checkbox"/> Accumulation <input type="checkbox"/> Érosion lit <input checked="" type="checkbox"/> Rupture berge <input checked="" type="checkbox"/> Érosion berge <input type="checkbox"/> Glissement <input type="checkbox"/> Exutoire pluvial		BERGE : <input checked="" type="checkbox"/> Gauche <input type="checkbox"/> Droite <input type="checkbox"/> Les deux (regardant vers l'aval) LOCALISATION: <input type="checkbox"/> Courbe <input checked="" type="checkbox"/> Section rectiligne <input type="checkbox"/> Pente forte <input type="checkbox"/> Autre: DIMENSIONS: LONGUEUR (sans GPS) G _____ m et/ou D _____ m Hauteur berge G 3 m et/ou D _____ m Angle berge G _____ ° et/ou D _____ °	
PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input type="checkbox"/> Privée <input checked="" type="checkbox"/> Publique <input type="checkbox"/> Inconnue		COUVERT : <input checked="" type="checkbox"/> Forêt <input type="checkbox"/> Champs/Ag <input type="checkbox"/> Développé:	
RESTORATION POTENTIELLE: <input type="checkbox"/> Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Autre:		<input checked="" type="checkbox"/> Stabilisation des berges	
MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/> Oui (Décrire): structure pont piétons			
LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE: <input type="checkbox"/> ≤7,5 m <input type="checkbox"/> 7,5 - 15 m <input type="checkbox"/> 15 -25 m <input type="checkbox"/> 25 -30 m <input checked="" type="checkbox"/> > 30 m			
SÉVÉRITÉ ÉROSION (encercler#)	Érosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidente à la propriété ou aux infrastructures.	Évidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.	La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.
	5	4	3
ACCÈS:	Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.	Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.	Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaire, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.
	5	4	3
NOTES/CROQUIS DE LA SECTION: érosion forte			



DESSAU



Évaluation pour érosion

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 04/09/10	RELEVÉ PAR: DO
TRONÇON:		HEURE: : AM/PM	PHOTO ID (CAMERA-PIC #): #
NO. SITE: ER-06	DÉBUT N _____ E _____	UTM _____	GPS: 136
	FIN N _____ E _____	UTM _____	GPS: 141
LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES			
PROCESSUS: <input type="checkbox"/> Inconnu <input type="checkbox"/> Par le bas <input type="checkbox"/> Érosion lit <input type="checkbox"/> Élargissement <input type="checkbox"/> Rupture berge <input type="checkbox"/> Par le haut <input checked="" type="checkbox"/> Érosion berge <input type="checkbox"/> Accumulation <input type="checkbox"/> Glissement <input type="checkbox"/> Exutoire pluvial		BERGE: <input checked="" type="checkbox"/> Gauche <input checked="" type="checkbox"/> Droite <input checked="" type="checkbox"/> Les deux (regardant vers l'aval) LOCALISATION: <input type="checkbox"/> Courbe <input checked="" type="checkbox"/> Section rectiligne <input type="checkbox"/> Pente forte <input type="checkbox"/> Autre: DIMENSIONS: LONGUEUR (sans GPS) G _____ m et/ou D _____ m Hauteur berge G _____ m et/ou D _____ m Angle berge G _____ ° et/ou D _____ °	
PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input type="checkbox"/> Privée <input checked="" type="checkbox"/> Publique <input type="checkbox"/> Inconnue		COUVERT: <input checked="" type="checkbox"/> Forêt <input type="checkbox"/> Champs/Ag <input type="checkbox"/> Développé:	
RESTORATION POTENTIELLE: <input checked="" type="checkbox"/> Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements <input type="checkbox"/> Stabilisation des berges <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Autre:			
MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (Décrire):			
LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE: <input type="checkbox"/> <7,5 m <input type="checkbox"/> 7,5 - 15 m <input type="checkbox"/> 15 -25 m <input type="checkbox"/> 25 -30 m <input checked="" type="checkbox"/> > 30 m			
SÉVÉRITÉ ÉROSION (encercler#)	Érosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidence à la propriété ou aux infrastructures.	Évidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.	La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.
	5	4	3
ACCÈS:	Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.	Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.	Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaire, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.
	5	4	3
NOTES/CROQUIS DE LA SECTION:			
Dessau moderne pts 136 - 141 rive gauche " " pts 132 - 141 rive droite			



DESSAU

ER

Évaluation pour érosion

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 07/03/10	RELEVÉ PAR: DD
TRONÇON:		HEURE: : AM/PM	PHOTO ID (CAMERA-PIC #): # 128
NO. SITE: ER-57	DÉBUT N _____ E _____	UTM _____	GPS: 141
	FIN N _____ E _____	UTM _____	GPS: 142
LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES			
PROCESSUS: <input type="checkbox"/> Par le bas <input type="checkbox"/> Élargissement <input type="checkbox"/> Par le haut <input type="checkbox"/> Accumulation <input type="checkbox"/> Inconnu <input type="checkbox"/> Érosion lit <input type="checkbox"/> Rupture berge <input type="checkbox"/> Érosion berge <input type="checkbox"/> Glissement <input type="checkbox"/> Exutoire pluvial		BERGE : <input type="checkbox"/> Gauche <input type="checkbox"/> Droite <input checked="" type="checkbox"/> Les deux (regardant vers l'aval) LOCALISATION: <input type="checkbox"/> Courbe <input checked="" type="checkbox"/> Section rectiligne <input type="checkbox"/> Pente forte <input type="checkbox"/> Autre: DIMENSIONS: LONGUEUR (sans GPS) G _____ m et/ou D _____ m Hauteur berge G 2 m et/ou D 2 m Angle berge G _____ ° et/ou D _____ °	
PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input checked="" type="checkbox"/> Privée <input type="checkbox"/> Publique <input type="checkbox"/> Inconnue		COUVERT : <input checked="" type="checkbox"/> Forêt <input type="checkbox"/> Champs/Ag <input type="checkbox"/> Développé:	
RESTORATION POTENTIELLE: <input checked="" type="checkbox"/> Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements <input type="checkbox"/> Stabilisation des berges <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Autre:			
MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/> Oui (Décrire): <i>calamité</i>			
LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE: <input checked="" type="checkbox"/> ≤ 7,5 m <input type="checkbox"/> 7,5 - 15 m <input type="checkbox"/> 15 - 25 m <input type="checkbox"/> 25 - 30 m <input type="checkbox"/> > 30 m			
SÉVÉRITÉ ÉROSION (encercler #)	Érosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidente à la propriété ou aux infrastructures.	Évidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.	La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.
	5	4	3
ACCÈS:	Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.	Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.	Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaire, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.
	5	4	3
NOTES/CROQUIS DE LA SECTION: <i>érosion forte</i>			



DESSAU

ER

Évaluation pour érosion

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 07/08/10	RELEVÉ PAR: DO
TRONÇON:		HEURE: : AM/PM	PHOTO ID (CAMERA-PIC #): # 132
NO. SITE: ER- 58	DÉBUT N _____ E _____	UTM _____	GPS: 144
	FIN N _____ E _____	UTM _____	GPS: 145
LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES			
PROCESSUS: <input type="checkbox"/> Inconnu <input checked="" type="checkbox"/> Par le bas <input type="checkbox"/> Élargissement <input type="checkbox"/> Par le haut <input type="checkbox"/> Accumulation	<input type="checkbox"/> Érosion lit <input checked="" type="checkbox"/> Rupture berge <input checked="" type="checkbox"/> Érosion berge <input type="checkbox"/> Glissement <input type="checkbox"/> Exutoire pluvial	BERGE : <input checked="" type="checkbox"/> Gauche <input type="checkbox"/> Droite <input type="checkbox"/> Les deux (regardant vers l'aval) LOCALISATION: <input type="checkbox"/> Courbe <input checked="" type="checkbox"/> Section rectiligne <input type="checkbox"/> Pente forte <input type="checkbox"/> Autre: DIMENSIONS: LONGUEUR (sans GPS) G _____ m et/ou D _____ m Hauteur berge G <u>5</u> m et/ou D _____ m Angle berge G _____ ° et/ou D _____ °	
PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input type="checkbox"/> Privée <input type="checkbox"/> Publique <input checked="" type="checkbox"/> Inconnue		COUVERT : <input checked="" type="checkbox"/> Forêt <input type="checkbox"/> Champs/Ag <input type="checkbox"/> Développé:	
RESTORATION POTENTIELLE: <input type="checkbox"/> Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Autre:		<input checked="" type="checkbox"/> Stabilisation des berges	
MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (Décrire):			
LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE: <input checked="" type="checkbox"/> ≤ 7,5 m <input type="checkbox"/> 7,5 - 15 m <input type="checkbox"/> 15 - 25 m <input type="checkbox"/> 25 - 30 m <input type="checkbox"/> > 30 m			
SÉVÉRITÉ ÉROSION (encercler#)	Érosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidente à la propriété ou aux infrastructures.	Évidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.	La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.
	5	4	2
ACCÈS:	Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.	Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.	Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaire, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.
	5	4	1
NOTES/CROQUIS DE LA SECTION: érosion forte			



DESSAU

ER

Évaluation pour érosion

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 04/08/10	RELEVÉ PAR: DO
TRONÇON:		HEURE: : AM/PM	PHOTO ID (CAMERA-PIC #): # 133
NO. SITE: ER-59	DÉBUT N _____ E _____	UTM _____	GPS: 145
	FIN N _____ E _____	UTM _____	GPS: 142
LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES			
PROCESSUS: <input type="checkbox"/> Inconnu <input checked="" type="checkbox"/> Par le bas <input type="checkbox"/> Élargissement <input type="checkbox"/> Par le haut <input type="checkbox"/> Accumulation <input type="checkbox"/> Érosion lit <input type="checkbox"/> Rupture berge <input checked="" type="checkbox"/> Érosion berge <input type="checkbox"/> Glissement <input type="checkbox"/> Exutoire pluvial		BERGE : <input type="checkbox"/> Gauche <input checked="" type="checkbox"/> Droite <input type="checkbox"/> Les deux (regardant vers l'aval) LOCALISATION: <input type="checkbox"/> Courbe <input checked="" type="checkbox"/> Section rectiligne <input type="checkbox"/> Pente forte <input type="checkbox"/> Autre: DIMENSIONS: LONGUEUR (sans GPS) G _____ m et/ou D _____ m Hauteur berge G _____ m et/ou D 2 m Angle berge G _____ ° et/ou D _____ °	
PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input type="checkbox"/> Privée <input checked="" type="checkbox"/> Publique <input type="checkbox"/> Inconnue		COUVERT : <input checked="" type="checkbox"/> Forêt <input type="checkbox"/> Champs/Ag <input type="checkbox"/> Développé:	
RESTORATION POTENTIELLE: <input checked="" type="checkbox"/> Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements <input type="checkbox"/> Stabilisation des berges <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Autre:			
MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (Décrire):			
LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE: <input type="checkbox"/> <7,5 m <input type="checkbox"/> 7,5 - 15 m <input type="checkbox"/> 15 - 25 m <input type="checkbox"/> 25 - 30 m <input checked="" type="checkbox"/> > 30 m			
SÉVÉRITÉ ÉROSION (encercler#)	Érosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidente à la propriété ou aux infrastructures.	Évidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.	La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.
	5	4	(3)
ACCÈS:	Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.	Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.	Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaire, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.
	5	(4)	3
NOTES/CROQUIS DE LA SECTION: erosion forte			



DESSAU

ER

Évaluation pour érosion

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 04 / 08 / 10	RELEVÉ PAR: DS
TRONÇON:		HEURE: : AM/PM	PHOTO ID (CAMERA-PIC #): # 134
NO. SITE: ER-60	DÉBUT N _____ E _____	UTM _____	GPS: 147
	FIN N _____ E _____	UTM _____	GPS: 152
LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES			
PROCESSUS: <input type="checkbox"/> Par le bas <input checked="" type="checkbox"/> Élargissement <input type="checkbox"/> Par le haut <input type="checkbox"/> Accumulation <input type="checkbox"/> Inconnu <input type="checkbox"/> Érosion lit <input type="checkbox"/> Rupture berge <input checked="" type="checkbox"/> Érosion berge <input type="checkbox"/> Glissement <input type="checkbox"/> Exutoire pluvial		BERGE : <input type="checkbox"/> Gauche <input type="checkbox"/> Droite <input checked="" type="checkbox"/> Les deux (regardant vers l'aval) LOCALISATION: <input checked="" type="checkbox"/> Courbe <input type="checkbox"/> Section rectiligne <input type="checkbox"/> Pente forte <input type="checkbox"/> Autre: DIMENSIONS: LONGUEUR (sans GPS) G _____ m et/ou D _____ m Hauteur berge G / m et/ou D / m Angle berge G _____ ° et/ou D _____ °	
PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input type="checkbox"/> Privée <input checked="" type="checkbox"/> Publique <input type="checkbox"/> Inconnue		COUVERT : <input checked="" type="checkbox"/> Forêt <input type="checkbox"/> Champs/Ag <input type="checkbox"/> Développé:	
RESTORATION POTENTIELLE: <input type="checkbox"/> Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements <input type="checkbox"/> Stabilisation des berges <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Autre:			
MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (Décrire):			
LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE: <input type="checkbox"/> ≤7,5 m <input type="checkbox"/> 7,5 - 15 m <input type="checkbox"/> 15 -25 m <input type="checkbox"/> 25 -30 m <input checked="" type="checkbox"/> > 30 m			
SÉVÉRITÉ ÉROSION (encercler#)	Érosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidente à la propriété ou aux infrastructures.	Évidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.	La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.
	5	4	3
ACCÈS:	Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.	Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.	Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaire, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.
	5	4	3
NOTES/CROQUIS DE LA SECTION: érosion modérée pts 149-151 érosion forte rive gauche photo 134			



Ville de
L'Ancienne-Lorette

DESSAU

ER

Évaluation pour érosion

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 07 / 03 / 10	RELEVÉ PAR: DO
TRONÇON:		HEURE: : AM/PM	PHOTO ID (CAMERA-PIC #): # 137
NO. SITE:	DÉBUT N _____ E _____	UTM	GPS: 153
ER-01	FIN N _____ E _____	UTM	GPS: 154
LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES			
PROCESSUS: <input type="checkbox"/> Inconnu <input checked="" type="checkbox"/> Par le bas <input type="checkbox"/> Élargissement <input type="checkbox"/> Par le haut <input type="checkbox"/> Accumulation		BERGE : <input checked="" type="checkbox"/> Gauche <input type="checkbox"/> Droite <input type="checkbox"/> Les deux (regardant vers l'aval) LOCALISATION: <input checked="" type="checkbox"/> Courbe <input type="checkbox"/> Section rectiligne <input type="checkbox"/> Pente forte <input type="checkbox"/> Autre: meandre DIMENSIONS: LONGUEUR (sans GPS) G _____ m et/ou D _____ m Hauteur berge G 5 m et/ou D _____ m Angle berge G _____ ° et/ou D _____ °	
PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input type="checkbox"/> Privée <input type="checkbox"/> Publique <input checked="" type="checkbox"/> Inconnue		COUVERT : <input checked="" type="checkbox"/> Forêt <input type="checkbox"/> Champs/Ag <input type="checkbox"/> Développé:	
RESTORATION POTENTIELLE: <input checked="" type="checkbox"/> Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements <input type="checkbox"/> Stabilisation des berges <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Autre:			
MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (Décrire):			
LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE: <input type="checkbox"/> ≤7,5 m <input type="checkbox"/> 7,5 - 15 m <input type="checkbox"/> 15 - 25 m <input type="checkbox"/> 25 - 30 m <input checked="" type="checkbox"/> 30 m			
SÉVÉRITÉ ÉROSION (encercler#)	Érosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidente à la propriété ou aux infrastructures.	Évidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.	La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.
	5	4	2
ACCÈS:	Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.	Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.	Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaire, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.
	5	4	2
NOTES/CROQUIS DE LA SECTION:			
<p>érosion localisée</p> <p>Er-55</p> <p>Er-54</p> <p>Accumulation gravier + sable</p>			



DESSAU

ER

Évaluation pour érosion

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 07/08/10	RELEVÉ PAR: DO
TRONÇON:	HEURE: : AM/PM	PHOTO ID (CAMERA-PIC #): # 138-139	
NO. SITE:	DÉBUT N _____ E _____	UTM	GPS: 55
ER-62	FIN N _____ E _____	UTM	GPS: 156
PROCESSUS: <input type="checkbox"/> Inconnu <input checked="" type="checkbox"/> Par le bas <input checked="" type="checkbox"/> Élargissement <input type="checkbox"/> Par le haut <input type="checkbox"/> Accumulation		BERGE : <input type="checkbox"/> Gauche <input checked="" type="checkbox"/> Droite <input type="checkbox"/> Les deux (<i>regardant vers l'aval</i>) LOCALISATION: <input checked="" type="checkbox"/> Courbe <input type="checkbox"/> Section rectiligne <input type="checkbox"/> Pente forte <input type="checkbox"/> Autre: DIMENSIONS: LONGUEUR (<i>sans GPS</i>) G _____ m et/ou D _____ m Hauteur berge G _____ m et/ou D 3 m Angle berge G _____ ° et/ou D _____ °	
PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input type="checkbox"/> Privée <input type="checkbox"/> Publique <input checked="" type="checkbox"/> Inconnue		COUVERT : <input checked="" type="checkbox"/> Forêt <input type="checkbox"/> Champs/Ag <input type="checkbox"/> Développé:	
RESTORATION POTENTIELLE: <input checked="" type="checkbox"/> Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements <input type="checkbox"/> Stabilisation des berges <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Autre:			
MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (<i>Décrire</i>):			
LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE: <input type="checkbox"/> <7,5 m <input type="checkbox"/> 7,5 - 15 m <input type="checkbox"/> 15 - 25 m <input type="checkbox"/> 25 - 30 m <input checked="" type="checkbox"/> 30 m			
SÉVÉRITÉ ÉROSION <i>(encercler#)</i>	Érosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidente à la propriété ou aux infrastructures.	Évidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.	La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.
	5	4	3
ACCÈS:	Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.	Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.	Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaire, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.
	5	4	3
NOTES/CROQUIS DE LA SECTION:			
		érosion modérée zone d'accumulation	



DESSAU

ER

Évaluation pour érosion

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 07/08/10	RELEVÉ PAR: DO
TRONÇON:	HEURE: : AM/PM	PHOTO ID (CAMERA-PIC #): # 140	
NO. SITE:	DÉBUT N _____ E _____	UTM	GPS: 54
ER- 63	FIN N _____ E _____	UTM	GPS: 57
PROCESSUS: <input type="checkbox"/> Par le bas <input checked="" type="checkbox"/> Élargissement <input type="checkbox"/> Par le haut <input type="checkbox"/> Accumulation		BERGE : <input type="checkbox"/> Gauche <input type="checkbox"/> Droite <input checked="" type="checkbox"/> Les deux (regardant vers l'aval) LOCALISATION: <input type="checkbox"/> Courbe <input checked="" type="checkbox"/> Section rectiligne <input type="checkbox"/> Pente forte <input type="checkbox"/> Autre: DIMENSIONS: LONGUEUR (sans GPS) G _____ m et/ou D _____ m Hauteur berge G _____ m et/ou D _____ m Angle berge G _____ ° et/ou D _____ °	
PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input type="checkbox"/> Privée <input type="checkbox"/> Publique <input checked="" type="checkbox"/> Inconnue		COUVERT : <input checked="" type="checkbox"/> Forêt <input type="checkbox"/> Champs/Ag <input type="checkbox"/> Développé:	
RESTORATION POTENTIELLE: <input type="checkbox"/> Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements <input type="checkbox"/> Stabilisation des berges <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Autre:			
MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (Décrire):			
LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE: <input type="checkbox"/> ≤7,5 m <input type="checkbox"/> 7,5 - 15 m <input type="checkbox"/> 15 - 25 m <input type="checkbox"/> 25 - 30 m <input checked="" type="checkbox"/> > 30 m			
SÉVÉRITÉ ÉROSION (encercler#)	Érosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidente à la propriété ou aux infrastructures.	Évidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.	La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.
	5	4	3
ACCÈS:	Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.	Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.	Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaire, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.
	5	4	2
NOTES/CROQUIS DE LA SECTION: érosion faible			



DESSAU

ER

Évaluation pour érosion

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 07 / 08 / 10	RELEVÉ PAR: DD
TRONÇON:	HEURE: : AM/PM	PHOTO ID (CAMERA-PIC #): # 141	
NO. SITE: ER-04	DÉBUT N _____ E _____	UTM	GPS: 157
	FIN N _____ E _____	UTM	GPS: 159
PROCESSUS: <input type="checkbox"/> Inconnu <input checked="" type="checkbox"/> Par le bas <input type="checkbox"/> Élargissement <input type="checkbox"/> Par le haut <input type="checkbox"/> Accumulation		BERGE : <input type="checkbox"/> Gauche <input checked="" type="checkbox"/> Droite <input type="checkbox"/> Les deux (<i>regardant vers l'aval</i>) LOCALISATION: <input checked="" type="checkbox"/> Courbe <input type="checkbox"/> Section rectiligne <input type="checkbox"/> Pente forte <input type="checkbox"/> Autre: DIMENSIONS: LONGUEUR (<i>sans GPS</i>) G _____ m et/ou D _____ m Hauteur berge G _____ m et/ou D 3 m Angle berge G _____ ° et/ou D _____ °	
PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input type="checkbox"/> Privée <input type="checkbox"/> Publique <input checked="" type="checkbox"/> Inconnue		COUVERT : <input checked="" type="checkbox"/> Forêt <input type="checkbox"/> Champs/Ag <input type="checkbox"/> Développé:	
RESTORATION POTENTIELLE: <input checked="" type="checkbox"/> Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Autre:		<input type="checkbox"/> Stabilisation des berges	
MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (Décrire):			
LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE: <input type="checkbox"/> ≤7,5 m <input type="checkbox"/> 7,5 - 15 m <input type="checkbox"/> 15 - 25 m <input type="checkbox"/> 25 - 30 m <input checked="" type="checkbox"/> > 30 m			
SÉVÉRITÉ ÉROSION (encercler#)	Erosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidente à la propriété ou aux infrastructures.	Évidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.	La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.
	5	4	2 1
ACCÈS:	Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.	Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.	Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaires, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.
	5	4 3	2 1
NOTES/CROQUIS DE LA SECTION: <p style="font-size: 2em; font-family: cursive;">érosion faible à modérée</p>			



DESSAU



Évaluation pour érosion

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 09 / 08 / 10	RELEVÉ PAR: DJ
TRONÇON:	HEURE: : : AM/PM	PHOTO ID (CAMERA-PIC #):	# 145
NO. SITE: ER-65	DÉBUT N E	UTM	GPS: 59
	FIN N E	UTM	GPS: 161
		LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES	

PROCESSUS:	<input type="checkbox"/> Inconnu	BERGE : <input checked="" type="checkbox"/> Gauche <input type="checkbox"/> Droite <input type="checkbox"/> Les deux (<i>regardant vers l'aval</i>)
<input type="checkbox"/> Par le bas	<input type="checkbox"/> Érosion lit	LOCALISATION: <input type="checkbox"/> Courbe <input type="checkbox"/> Section rectiligne <input type="checkbox"/> Pente forte <input type="checkbox"/> Autre:
<input type="checkbox"/> Élargissement	<input type="checkbox"/> Rupture berge	DIMENSIONS:
<input type="checkbox"/> Par le haut	<input type="checkbox"/> Érosion berge	LONGUEUR (sans GPS) G _____ m et/ou D _____ m
<input type="checkbox"/> Accumulation	<input type="checkbox"/> Glissement	Hauteur berge G 4 m et/ou D _____ m
	<input type="checkbox"/> Exutoire pluvial	Angle berge G _____ ° et/ou D _____ °

PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input checked="" type="checkbox"/> Privée <input type="checkbox"/> Publique	COUVERT : <input checked="" type="checkbox"/> Forêt <input type="checkbox"/> Champs/Ag <input checked="" type="checkbox"/> Développé:
<input type="checkbox"/> Inconnue	

RESTORATION POTENTIELLE:	<input checked="" type="checkbox"/> Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements	<input type="checkbox"/> Stabilisation des berges
<input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Autre:	

MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (Décrire):
--

LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE: <input type="checkbox"/> <7,5 m <input checked="" type="checkbox"/> 7,5 - 15 m <input type="checkbox"/> 15 - 25 m <input type="checkbox"/> 25 - 30 m <input type="checkbox"/> > 30 m
--

SÉVÉRITÉ ÉROSION (encercler#)	Érosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidente à la propriété ou aux infrastructures.	Évidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.	La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.
	5	4	2

ACCÈS:	Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.	Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.	Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaire, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.
	5	4	1

NOTES/CROQUIS DE LA SECTION:

érosion forte



DESSAU

ER

Évaluation pour érosion

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 07/08/10		RELEVÉ PAR:		
TRONÇON:		HEURE: : AM/PM		PHOTO ID (CAMERA-PIC #): # 146		
NO. SITE: ER- Cdo	DÉBUT N _____ E _____		UTM	GPS: 162	LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES	
	FIN N _____ E _____		UTM	GPS: 164		
PROCESSUS: <input checked="" type="checkbox"/> Par le bas <input type="checkbox"/> Élargissement <input type="checkbox"/> Par le haut <input type="checkbox"/> Accumulation		<input type="checkbox"/> Inconnu <input type="checkbox"/> Érosion lit <input type="checkbox"/> Rupture berge <input checked="" type="checkbox"/> Érosion berge <input type="checkbox"/> Glissement <input type="checkbox"/> Exutoire pluvial		BERGE : <input type="checkbox"/> Gauche <input type="checkbox"/> Droite <input checked="" type="checkbox"/> Les deux (<i>regardant vers l'aval</i>) LOCALISATION: <input type="checkbox"/> Courbe <input checked="" type="checkbox"/> Section rectiligne <input type="checkbox"/> Pente forte <input type="checkbox"/> Autre: DIMENSIONS: LONGUEUR (<i>sans GPS</i>) G _____ m et/ou D _____ m Hauteur berge G <u>2</u> m et/ou D <u>3</u> m Angle berge G _____ ° et/ou D _____ °		
PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input type="checkbox"/> Privée <input type="checkbox"/> Publique <input checked="" type="checkbox"/> Inconnue			COUVERT : <input checked="" type="checkbox"/> Forêt <input type="checkbox"/> Champs/Ag <input type="checkbox"/> Développé:			
RESTORATION POTENTIELLE: <input checked="" type="checkbox"/> Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements <input type="checkbox"/> Stabilisation des berges <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Autre:						
MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (Décrire):						
LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE: <input type="checkbox"/> ≤7,5 m <input type="checkbox"/> 7,5 - 15 m <input type="checkbox"/> 15 -25 m <input type="checkbox"/> 25 -30 m <input checked="" type="checkbox"/> > 30 m						
SÉVÉRITÉ ÉROSION (<i>encercler#</i>)	Érosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidente à la propriété ou aux infrastructures.		Évidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.		La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.	
	5		4		3	
ACCÈS:	Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.		Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.		Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaire, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.	
	5		4		3	
NOTES/CROQUIS DE LA SECTION: erosion faible						



DESSAU

ER

Évaluation pour érosion

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 07/08/10	RELEVÉ PAR: AO
TRONÇON:		HEURE: : : AM/PM	PHOTO ID (CAMERA-PIC #): # 147
NO. SITE: ER-67	DÉBUT N _____ E _____	UTM	GPS: 163
	FIN N _____ E _____	UTM	GPS: 64
LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES:			
PROCESSUS: <input type="checkbox"/> Inconnu <input type="checkbox"/> Par le bas <input type="checkbox"/> Élargissement <input checked="" type="checkbox"/> Par le haut <input type="checkbox"/> Accumulation		BERGE : <input type="checkbox"/> Gauche <input checked="" type="checkbox"/> Droite <input type="checkbox"/> Les deux (<i>regardant vers l'aval</i>) LOCALISATION: <input type="checkbox"/> Courbe <input checked="" type="checkbox"/> Section rectiligne <input type="checkbox"/> Pente forte <input type="checkbox"/> Autre: DIMENSIONS: LONGUEUR (<i>sans GPS</i>) G _____ m et/ou D _____ m Hauteur berge G _____ m et/ou D 10 m Angle berge G _____ ° et/ou D _____ °	
PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input type="checkbox"/> Privée <input type="checkbox"/> Publique <input checked="" type="checkbox"/> Inconnue		COUVERT : <input checked="" type="checkbox"/> Forêt <input type="checkbox"/> Champs/Ag <input type="checkbox"/> Développé:	
RESTORATION POTENTIELLE: <input checked="" type="checkbox"/> Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements <input type="checkbox"/> Stabilisation des berges <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Autre:			
MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (Décrire):			
LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE: <input type="checkbox"/> ≤ 7,5 m <input type="checkbox"/> 7,5 - 15 m <input checked="" type="checkbox"/> 15 - 25 m <input type="checkbox"/> 25 - 30 m <input type="checkbox"/> > 30 m			
SÉVÉRITÉ ÉROSION (encercler#)	Érosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidente à la propriété ou aux infrastructures.	Évidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.	La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.
	5	4	(3)
ACCÈS:	Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.	Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.	Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaire, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.
	5	4	(3)
NOTES/CROQUIS DE LA SECTION: <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <p>érosion forte</p> </div>			



DESSAU

ER

Évaluation pour érosion

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 04/08/10	RELEVÉ PAR: DO
TRONÇON:	HEURE: : AM/PM	PHOTO ID (CAMERA-PIC #):	# 178
NO. SITE: ER-62	DÉBUT N _____ E _____	UTM	GPS: 464
	FIN N _____ E _____	UTM	GPS: 65
LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES			
PROCESSUS: <input type="checkbox"/> Par le bas <input type="checkbox"/> Élargissement <input type="checkbox"/> Par le haut <input type="checkbox"/> Accumulation		<input type="checkbox"/> Inconnu <input type="checkbox"/> Érosion lit <input type="checkbox"/> Rupture berge <input type="checkbox"/> Érosion berge <input type="checkbox"/> Glissement <input type="checkbox"/> Exutoire pluvial	
BERGE : <input type="checkbox"/> Gauche <input checked="" type="checkbox"/> Droite <input type="checkbox"/> Les deux (regardant vers l'aval) LOCALISATION: <input type="checkbox"/> Courbe <input type="checkbox"/> Section rectiligne <input type="checkbox"/> Pente forte <input type="checkbox"/> Autre:		DIMENSIONS: LONGUEUR (sans GPS) G _____ m et/ou D _____ m Hauteur berge G _____ m et/ou D _____ m Angle berge G _____ ° et/ou D _____ °	
PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input type="checkbox"/> Privée <input type="checkbox"/> Publique <input type="checkbox"/> Inconnue		COUVERT : <input checked="" type="checkbox"/> Forêt <input type="checkbox"/> Champs/Ag <input type="checkbox"/> Développé:	
RESTORATION POTENTIELLE: <input type="checkbox"/> Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements <input type="checkbox"/> Stabilisation des berges <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Autre:			
MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (Décrire):			
LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE: <input type="checkbox"/> ≤ 7,5 m <input type="checkbox"/> 7,5 - 15 m <input type="checkbox"/> 15 - 25 m <input type="checkbox"/> 25 - 30 m <input type="checkbox"/> > 30 m			
SÉVÉRITÉ ÉROSION (encercler#)	Érosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidente à la propriété ou aux infrastructures.	Évidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.	La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.
	5	4 3	2 1
ACCÈS:	Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.	Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.	Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaire, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.
	5	4 3	2 1
NOTES/CROQUIS DE LA SECTION: <p style="font-size: 2em; font-family: cursive;">érosion modérée</p>			



DESSAU



Évaluation pour érosion

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 24/03/10	RELEVÉ PAR:
TRONÇON:	HEURE: : AM/PM	PHOTO ID (CAMERA-PIC #):	# 199-150
NO. SITE: ER-68	DÉBUT N _____ E _____	UTM	GPS: 165
	FIN N _____ E _____	UTM	GPS: 166
LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES			

PROCESSUS:	<input type="checkbox"/> Inconnu	BERGE : <input checked="" type="checkbox"/> Gauche <input type="checkbox"/> Droite <input type="checkbox"/> Les deux (regardant vers l'aval)
<input type="checkbox"/> Par le bas	<input type="checkbox"/> Érosion lit	LOCALISATION: <input checked="" type="checkbox"/> Courbe <input type="checkbox"/> Section rectiligne <input type="checkbox"/> Pente forte <input type="checkbox"/> Autre:
<input type="checkbox"/> Élargissement	<input type="checkbox"/> Rupture berge	DIMENSIONS:
<input checked="" type="checkbox"/> Par le haut	<input type="checkbox"/> Érosion berge	LONGUEUR (sans GPS) G _____ m et/ou D _____ m
<input type="checkbox"/> Accumulation	<input checked="" type="checkbox"/> Glissement	Hauteur berge G <u>5</u> m et/ou D _____ m
	<input type="checkbox"/> Exutoire pluvial	Angle berge G _____ ° et/ou D _____ °

PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input type="checkbox"/> Privée <input type="checkbox"/> Publique	COUVERT : <input checked="" type="checkbox"/> Forêt <input type="checkbox"/> Champs/Ag <input type="checkbox"/> Développé:
<input checked="" type="checkbox"/> Inconnue	

RESTORATION POTENTIELLE:	<input checked="" type="checkbox"/> Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements	<input type="checkbox"/> Stabilisation des berges
<input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Autre:	

MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (Décrire):
LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE: <input type="checkbox"/> <7,5 m <input type="checkbox"/> 7,5 - 15 m <input type="checkbox"/> 15 - 25 m <input type="checkbox"/> 25 - 30 m <input checked="" type="checkbox"/> 30 m

SÉVÉRITÉ ÉROSION (encercler#)	Érosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidente à la propriété ou aux infrastructures.	Évidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.	La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.
	5	4	2

ACCÈS:	Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.	Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.	Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaire, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.
	5	4	1

NOTES/CROQUIS DE LA SECTION:

érosion forte

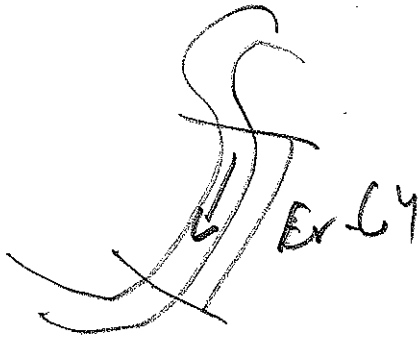
Er-68



DESSAU

ER

Évaluation pour érosion

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 07/08/10	RELEVÉ PAR: Do
TRONÇON:	HEURE: : AM/PM	PHOTO ID (CAMERA-PIC #):	# 157
NO. SITE: ER-70	DÉBUT N E	UTM	GPS: 166
	FIN N E	UTM	GPS: 167
LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES			
PROCESSUS: <input checked="" type="checkbox"/> Par le bas <input checked="" type="checkbox"/> Élargissement <input type="checkbox"/> Par le haut <input type="checkbox"/> Accumulation		<input type="checkbox"/> Inconnu <input type="checkbox"/> Érosion lit <input type="checkbox"/> Rupture berge <input checked="" type="checkbox"/> Érosion berge <input type="checkbox"/> Glissement <input type="checkbox"/> Exutoire pluvial	
BERGE : <input type="checkbox"/> Gauche <input type="checkbox"/> Droite <input checked="" type="checkbox"/> Les deux (regardant vers l'aval) LOCALISATION: <input type="checkbox"/> Courbe <input checked="" type="checkbox"/> Section rectiligne <input type="checkbox"/> Pente forte <input type="checkbox"/> Autre:		DIMENSIONS: LONGUEUR (sans GPS) G _____ m et/ou D _____ m Hauteur berge G 3 m et/ou D 5 m Angle berge G _____ ° et/ou D _____ °	
PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input type="checkbox"/> Privée <input type="checkbox"/> Publique <input checked="" type="checkbox"/> Inconnue		COUVERT : <input checked="" type="checkbox"/> Forêt <input type="checkbox"/> Champs/Ag <input type="checkbox"/> Développé:	
RESTORATION POTENTIELLE: <input checked="" type="checkbox"/> Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements <input type="checkbox"/> Stabilisation des berges <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Autre:			
MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (Décrire):			
LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE: <input type="checkbox"/> ≤7,5 m <input type="checkbox"/> 7,5 - 15 m <input type="checkbox"/> 15 - 25 m <input type="checkbox"/> 25 - 30 m <input checked="" type="checkbox"/> > 30 m			
SÉVÉRITÉ ÉROSION (encercler#)	Érosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidente à la propriété ou aux infrastructures.	Évidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.	La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.
	5	4	3
ACCÈS:	Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.	Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.	Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaire, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.
	5	4	3
NOTES/CROQUIS DE LA SECTION: Érosion de modérée 			



DESSAU



Évaluation pour érosion

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 07/08/10	RELEVÉ PAR: JJ
TRONÇON:	HEURE: : AM/PM	PHOTO ID (CAMERA-PIC #):	# 152
NO. SITE:	DÉBUT N E UTM	GPS: 167	LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES
ER: 71	FIN N E UTM	GPS: 168	
PROCESSUS: <input type="checkbox"/> Inconnu <input checked="" type="checkbox"/> Par le bas <input checked="" type="checkbox"/> Élargissement <input type="checkbox"/> Par le haut <input type="checkbox"/> Accumulation		BERGE : <input type="checkbox"/> Gauche <input checked="" type="checkbox"/> Droite <input type="checkbox"/> Les deux (regardant vers l'aval) LOCALISATION: <input checked="" type="checkbox"/> Courbe <input type="checkbox"/> Section rectiligne <input type="checkbox"/> Pente forte <input type="checkbox"/> Autre: DIMENSIONS: LONGUEUR (sans GPS) G _____ m et/ou D _____ m Hauteur berge G _____ m et/ou D 5 m Angle berge G _____ ° et/ou D _____ °	
PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input type="checkbox"/> Privée <input type="checkbox"/> Publique <input checked="" type="checkbox"/> Inconnue		COUVERT : <input checked="" type="checkbox"/> Forêt <input type="checkbox"/> Champs/Ag <input type="checkbox"/> Développé:	
RESTORATION POTENTIELLE: <input checked="" type="checkbox"/> Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Autre:		<input type="checkbox"/> Stabilisation des berges	
MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (Décrire):			
LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE: <input type="checkbox"/> ≤7,5 m <input type="checkbox"/> 7,5 - 15 m <input type="checkbox"/> 15 -25 m <input type="checkbox"/> 25 -30 m <input checked="" type="checkbox"/> 30 m			
SÉVÉRITÉ ÉROSION (encercler#)	Érosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidente à la propriété ou aux infrastructures.	Évidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.	La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.
	5	4 3	2 1
ACCÈS:	Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.	Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.	Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaire, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.
	5	4 3	2 1
NOTES/CROQUIS DE LA SECTION: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p>érosion forte</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Er-65</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Victor peche en bobette</p> </div> </div> <p style="margin-top: 20px;">note: pts 169 tributaire sur rive droite assèchement à l'extérieur du banc de l'Anclenne-Lorette</p>			



DESSAU

ER

Évaluation pour érosion

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 05/08/10	RELEVÉ PAR: DO
TRONÇON:	HEURE: : AM/PM	PHOTO ID (CAMERA-PIC #):	# 153
NO. SITE:	DÉBUT N E	UTM	GPS: 170
ER 110-1	FIN N E	UTM	GPS: 171
PROCESSUS:		BERGE : <input type="checkbox"/> Gauche <input type="checkbox"/> Droite <input checked="" type="checkbox"/> Les deux (regardant vers l'aval)	
<input checked="" type="checkbox"/> Par le bas	<input type="checkbox"/> Érosion lit	LOCALISATION: <input checked="" type="checkbox"/> Courbe <input type="checkbox"/> Section rectiligne <input type="checkbox"/> Pente forte <input type="checkbox"/> Autre:	
<input checked="" type="checkbox"/> Élargissement	<input type="checkbox"/> Rupture berge	DIMENSIONS:	
<input type="checkbox"/> Par le haut	<input checked="" type="checkbox"/> Érosion berge	LONGUEUR (sans GPS) G _____ m et/ou D _____ m	
<input type="checkbox"/> Accumulation	<input checked="" type="checkbox"/> Glissement	Hauteur berge G 3 m et/ou D 2 m	
	<input type="checkbox"/> Exutoire pluvial	Angle berge G _____ ° et/ou D _____ °	
PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input type="checkbox"/> Privée <input type="checkbox"/> Publique		COUVERT : <input checked="" type="checkbox"/> Forêt <input type="checkbox"/> Champs/Ag <input type="checkbox"/> Développé:	
<input checked="" type="checkbox"/> Inconnue			

RESTORATION POTENTIELLE: Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements Stabilisation des berges
 Non Autre:

MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: Non Oui (Décrire): 25 cm de chute par an des arbres plus à 156

LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE: < 7,5 m 7,5 - 15 m 15 - 25 m 25 - 30 m > 30 m

SÉVÉRITÉ ÉROSION (encercler#)	Érosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidente à la propriété ou aux infrastructures.	Évidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.	La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.	
	5	4	3	2
ACCÈS:	Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.	Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.	Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaire, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.	
	5	4	3	2

NOTES/CROQUIS DE LA SECTION:

Érosion modérée de l'embouchure avec le riv. Lorette jusqu'à

photo 155 - problème embâse rive gauche

ruisseau N-D

Leman de Lorette

rive gauche mauvaise sur droite faible

pts 171 section droite rive gauche (photo 154) à 172

pts 173 bon érosion faible sur droite

pts 174 fin érosion rive gauche modérée



DESSAU

ER

Évaluation pour érosion

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 05/08/10	RELEVÉ PAR: DO
TRONÇON:	HEURE: : AM/PM	PHOTO ID (CAMERA-PIC #): # 157	
NO. SITE: ER-ND-5	DÉBUT N E	UTM	GPS: 195
	FIN N E	UTM	GPS: 194
LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES			
PROCESSUS: <input type="checkbox"/> Par le bas <input checked="" type="checkbox"/> Élargissement <input type="checkbox"/> Par le haut <input type="checkbox"/> Accumulation		<input type="checkbox"/> Inconnu <input type="checkbox"/> Érosion lit <input type="checkbox"/> Rupture berge <input checked="" type="checkbox"/> Érosion berge <input type="checkbox"/> Glissement <input type="checkbox"/> Exutoire pluvial	
BERGE : <input type="checkbox"/> Gauche <input checked="" type="checkbox"/> Droite <input type="checkbox"/> Les deux (regardant vers l'aval) LOCALISATION: <input checked="" type="checkbox"/> Courbe <input type="checkbox"/> Section rectiligne <input type="checkbox"/> Pente forte <input type="checkbox"/> Autre:		DIMENSIONS: LONGUEUR (sans GPS) G _____ m et/ou D _____ m Hauteur berge G _____ m et/ou D 2 m Angle berge G _____ ° et/ou D _____ °	
PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input type="checkbox"/> Privée <input type="checkbox"/> Publique <input checked="" type="checkbox"/> Inconnue		COUVERT : <input checked="" type="checkbox"/> Forêt <input type="checkbox"/> Champs/Ag <input type="checkbox"/> Développé:	
RESTORATION POTENTIELLE: <input checked="" type="checkbox"/> Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements <input type="checkbox"/> Stabilisation des berges <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Autre:			
MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (Décrire):			
LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE: <input type="checkbox"/> <7,5 m <input type="checkbox"/> 7,5 - 15 m <input type="checkbox"/> 15 - 25 m <input type="checkbox"/> 25 - 30 m <input checked="" type="checkbox"/> > 30 m			
SÉVÉRITÉ ÉROSION (encercler#)	Érosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidente à la propriété ou aux infrastructures.	Évidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.	La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.
	5	4	3
ACCÈS:	Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.	Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.	Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaire, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.
	5	4	3
NOTES/CROQUIS DE LA SECTION: Zone à méandre 			



DESSAU

ER

Évaluation pour érosion

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 05 / 08 / 10	RELEVÉ PAR: D.O
TRONÇON:		HEURE: : AM/PM	PHOTO ID (CAMERA-PIC #): # 157
NO. SITE: ER-ND-2	DÉBUT N _____ E _____	UTM _____	GPS: 171
	FIN N _____ E _____	UTM _____	GPS: 172
PROCESSUS:		BERGE : <input checked="" type="checkbox"/> Gauche <input type="checkbox"/> Droite <input type="checkbox"/> Les deux (regardant vers l'aval)	
<input type="checkbox"/> Par le bas	<input type="checkbox"/> Érosion lit	LOCALISATION: <input type="checkbox"/> Courbe <input checked="" type="checkbox"/> Section rectiligne <input type="checkbox"/> Pente forte <input type="checkbox"/> Autre:	
<input type="checkbox"/> Élargissement	<input type="checkbox"/> Rupture berge	DIMENSIONS:	
<input type="checkbox"/> Par le haut	<input type="checkbox"/> Érosion berge	LONGUEUR (sans GPS) G _____ m et/ou D _____ m	
<input type="checkbox"/> Accumulation	<input type="checkbox"/> Glissement	Hauteur berge G _____ m et/ou D _____ m	
	<input type="checkbox"/> Exutoire pluvial	Angle berge G _____ ° et/ou D _____ °	
PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input type="checkbox"/> Privée <input type="checkbox"/> Publique		COUVERT : <input type="checkbox"/> Forêt <input type="checkbox"/> Champs/Ag <input checked="" type="checkbox"/> Développé: Terrain sacre	
<input checked="" type="checkbox"/> Inconnue			
RESTORATION POTENTIELLE: <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Autre:		<input checked="" type="checkbox"/> Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements <input type="checkbox"/> Stabilisation des berges	
MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/> Oui (Décrire): <i>disturb</i>			
LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE: <input checked="" type="checkbox"/> < 7,5 m <input type="checkbox"/> 7,5 - 15 m <input type="checkbox"/> 15 - 25 m <input type="checkbox"/> 25 - 30 m <input type="checkbox"/> > 30 m			
SÉVÉRITÉ ÉROSION (encercler#)	Érosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidente à la propriété ou aux infrastructures.	Évidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.	La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.
	5	4	1
ACCÈS:	Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.	Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.	Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaire, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.
	5	4	1
NOTES/CROQUIS DE LA SECTION:			
<i>érosion forte</i>			



DESSAU

ER

Évaluation pour érosion

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: <u>05 / 08 / 10</u>	RELEVÉ PAR: <u>Do</u>
TRONCON:		HEURE: _____ : _____ AM/PM	PHOTO ID (CAMERA-PIC #): # <u>155</u>
NO. SITE: ER- <u>110-3</u>	DÉBUT N _____ E _____	UTM _____	GPS: _____
	FIN N _____ E _____	UTM _____	GPS: _____
PROCESSUS: <input type="checkbox"/> Inconnu <input type="checkbox"/> Par le bas <input type="checkbox"/> Érosion lit <input type="checkbox"/> Élargissement <input type="checkbox"/> Rupture berge <input type="checkbox"/> Par le haut <input type="checkbox"/> Érosion berge <input type="checkbox"/> Accumulation <input type="checkbox"/> Glissement <input type="checkbox"/> Exutoire pluvial		BERGE : <input type="checkbox"/> Gauche <input checked="" type="checkbox"/> Droite <input type="checkbox"/> Les deux (<i>regardant vers l'aval</i>) LOCALISATION: <input type="checkbox"/> Courbe <input checked="" type="checkbox"/> Section rectiligne <input type="checkbox"/> Pente forte <input type="checkbox"/> Autre: DIMENSIONS: LONGUEUR (<i>sans GPS</i>) G _____ m et/ou D _____ m Hauteur berge G _____ m et/ou D _____ m Angle berge G _____ ° et/ou D _____ °	
PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input type="checkbox"/> Privée <input type="checkbox"/> Publique <input checked="" type="checkbox"/> Inconnue		COUVERT : <input checked="" type="checkbox"/> Forêt <input type="checkbox"/> Champs/Ag <input type="checkbox"/> Développé:	
RESTORATION POTENTIELLE: <input type="checkbox"/> Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements <input type="checkbox"/> Stabilisation des berges <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Autre:			
MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (Décrire):			
LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE: <input type="checkbox"/> ≤7,5 m <input type="checkbox"/> 7,5 - 15 m <input type="checkbox"/> 15 -25 m <input type="checkbox"/> 25 -30 m <input checked="" type="checkbox"/> > 30 m			
SÉVÉRITÉ ÉROSION (encercler#)	Érosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidente à la propriété ou aux infrastructures.	Évidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.	La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.
	5	4	3
ACCÈS:	Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.	Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.	Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaire, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.
	5	4	3
NOTES/CROQUIS DE LA SECTION: <div style="font-size: 2em; font-family: cursive;">érosion faible</div>			



DESSAU

ER

Évaluation pour érosion

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 05/08/10	RELEVÉ PAR: DO
TRONÇON:		HEURE: : AM/PM	PHOTO ID (CAMERA-PIC #): # 156
NO. SITE: ER-104	DÉBUT N _____ E _____	UTM _____	GPS: _____
	FIN N _____ E _____	UTM _____	GPS: _____
LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES			
PROCESSUS: <input type="checkbox"/> Inconnu <input type="checkbox"/> Par le bas <input type="checkbox"/> Érosion lit <input type="checkbox"/> Élargissement <input type="checkbox"/> Rupture berge <input type="checkbox"/> Par le haut <input type="checkbox"/> Érosion berge <input type="checkbox"/> Accumulation <input type="checkbox"/> Glissement <input type="checkbox"/> Exutoire pluvial	BERGE : <input checked="" type="checkbox"/> Gauche <input type="checkbox"/> Droite <input type="checkbox"/> Les deux (regardant vers l'aval) LOCALISATION: <input type="checkbox"/> Courbe <input type="checkbox"/> Section rectiligne <input type="checkbox"/> Pente forte <input type="checkbox"/> Autre:	DIMENSIONS: LONGUEUR (sans GPS) G _____ m et/ou D _____ m Hauteur berge G _____ m et/ou D _____ m Angle berge G _____ ° et/ou D _____ °	
PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input type="checkbox"/> Privée <input type="checkbox"/> Publique <input checked="" type="checkbox"/> Inconnue		COUVERT : <input type="checkbox"/> Forêt <input type="checkbox"/> Champs/Ag <input checked="" type="checkbox"/> Développé: terrain soccer	
RESTORATION POTENTIELLE: <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/> Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements <input type="checkbox"/> Autre:		<input type="checkbox"/> Stabilisation des berges	
MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (Décrire):			
LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE: <input type="checkbox"/> ≤7,5 m <input type="checkbox"/> 7,5 - 15 m <input type="checkbox"/> 15 - 25 m <input type="checkbox"/> 25 - 30 m <input type="checkbox"/> > 30 m			
SÉVÉRITÉ ÉROSION (encercler#)	Érosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidente à la propriété ou aux infrastructures.	Évidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.	La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.
	5	4	3
ACCÈS:	Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.	Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.	Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaire, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.
	5	4	3
NOTES/CROQUIS DE LA SECTION: érosion usclère			



pascal.pomer.1@pulsant.ca

DESSAU

ER

Évaluation pour érosion

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 05/08/10	RELEVÉ PAR: Do
TRONÇON:	HEURE: : AM/PM	PHOTO ID (CAMERA-PIC #): # 158-159	
NO. SITE: ER-ND-5	DÉBUT N _____ E _____	UTM	GPS: 176
	FIN N _____ E _____	UTM	GPS: 178

PROCESSUS: <input checked="" type="checkbox"/> Par le bas <input type="checkbox"/> Élargissement <input type="checkbox"/> Par le haut <input type="checkbox"/> Accumulation	<input type="checkbox"/> Inconnu <input type="checkbox"/> Érosion lit <input type="checkbox"/> Rupture berge <input checked="" type="checkbox"/> Érosion berge <input type="checkbox"/> Glissement <input type="checkbox"/> Exutoire pluvial	BERGE : <input checked="" type="checkbox"/> Gauche <input type="checkbox"/> Droite <input checked="" type="checkbox"/> Les deux (<i>regardant vers l'aval</i>) LOCALISATION: <input type="checkbox"/> Courbe <input type="checkbox"/> Section rectiligne <input type="checkbox"/> Pente forte <input type="checkbox"/> Autre: DIMENSIONS: LONGUEUR (<i>sans GPS</i>) G _____ m et/ou D _____ m Hauteur berge G <u>2</u> m et/ou D _____ m Angle berge G _____ ° et/ou D _____ °
--	---	---

PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input type="checkbox"/> Privée <input checked="" type="checkbox"/> Publique <input type="checkbox"/> Inconnue	COUVERT : <input checked="" type="checkbox"/> Forêt <input type="checkbox"/> Champs/Ag <input type="checkbox"/> Développé:
--	---

RESTORATION POTENTIELLE: <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/> Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements <input type="checkbox"/> Stabilisation des berges <input type="checkbox"/> Autre:

MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/> Oui (Décrire): <i>chemin piéton bien marqué de balises</i>
--

LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE: <input type="checkbox"/> <7,5 m <input type="checkbox"/> 7,5 - 15 m <input type="checkbox"/> 15 - 25 m <input type="checkbox"/> 25 - 30 m <input checked="" type="checkbox"/> > 30 m
--

SÉVÉRITÉ ÉROSION <i>(encercler#)</i>	Érosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidente à la propriété ou aux infrastructures.	Évidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.	La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.
	5	4	3
ACCÈS:	Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.	Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.	Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaire, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.
	5	4	3

NOTES/CROQUIS DE LA SECTION:
érosion modérée



DESSAU

ER

Évaluation pour érosion

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 05/08/10	RELEVÉ PAR: D0
TRONÇON:		HEURE: : : AM/PM	PHOTO ID (CAMERA-PIC #): # 162-163
NO. SITE:	DÉBUT N _____ E _____	UTM _____	GPS: 177
ER-NDG	FIN N _____ E _____	UTM _____	GPS: 199
LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES			
PROCESSUS: <input type="checkbox"/> Inconnu <input checked="" type="checkbox"/> Par le bas <input type="checkbox"/> Élargissement <input type="checkbox"/> Par le haut <input type="checkbox"/> Accumulation		BERGE : <input type="checkbox"/> Gauche <input checked="" type="checkbox"/> Droite <input type="checkbox"/> Les deux (regardant vers l'aval) LOCALISATION: <input checked="" type="checkbox"/> Courbe <input type="checkbox"/> Section rectiligne <input checked="" type="checkbox"/> Pente forte <input type="checkbox"/> Autre: DIMENSIONS: LONGUEUR (sans GPS) G _____ m et/ou D _____ m Hauteur berge G _____ m et/ou D 30 m Angle berge G _____ ° et/ou D _____ °	
PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input checked="" type="checkbox"/> Privée <input type="checkbox"/> Publique <input type="checkbox"/> Inconnue		COUVERT : <input checked="" type="checkbox"/> Forêt <input type="checkbox"/> Champs/Ag <input type="checkbox"/> Développé:	
RESTORATION POTENTIELLE: <input type="checkbox"/> Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements <input type="checkbox"/> Stabilisation des berges <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Autre:			
MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/> Oui (Décrire): maison haut de falaise			
LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE: <input type="checkbox"/> ≤7,5 m <input checked="" type="checkbox"/> 7,5 - 15 m <input type="checkbox"/> 15-25 m <input type="checkbox"/> 25-30 m <input type="checkbox"/> > 30 m			
SÉVÉRITÉ ÉROSION (encercler#)	Érosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidence à la propriété ou aux infrastructures.	Évidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.	La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.
	5	4	1
ACCÈS:	Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.	Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.	Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaire, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.
	5	4	2
NOTES/CROQUIS DE LA SECTION: érosion forte			



DESSAU

ER

Évaluation pour érosion

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 05/08/10	RELEVÉ PAR: DO
TRONÇON:	HEURE: : AM/PM	PHOTO ID (CAMERA-PIC #): # 169	
NO. SITE: ER-107	DÉBUT N _____ E _____	UTM	GPS: 179
	FIN N _____ E _____	UTM	GPS: 180
PROCESSUS: <input type="checkbox"/> Inconnu <input type="checkbox"/> Par le bas <input type="checkbox"/> Érosion lit <input type="checkbox"/> Élargissement <input type="checkbox"/> Rupture berge <input type="checkbox"/> Par le haut <input type="checkbox"/> Érosion berge <input type="checkbox"/> Accumulation <input type="checkbox"/> Glissement <input type="checkbox"/> Exutoire pluvial		BERGE : <input type="checkbox"/> Gauche <input type="checkbox"/> Droite <input checked="" type="checkbox"/> Les deux (<i>regardant vers l'aval</i>) LOCALISATION: <input type="checkbox"/> Courbe <input type="checkbox"/> Section rectiligne <input type="checkbox"/> Pente forte <input type="checkbox"/> Autre: DIMENSIONS: LONGUEUR (<i>sans GPS</i>) G _____ m et/ou D _____ m Hauteur berge G _____ m et/ou D _____ m Angle berge G _____ ° et/ou D _____ °	
PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input type="checkbox"/> Privée <input type="checkbox"/> Publique <input type="checkbox"/> Inconnue		COUVERT : <input type="checkbox"/> Forêt <input type="checkbox"/> Champs/Ag <input type="checkbox"/> Développé:	
RESTORATION POTENTIELLE: <input type="checkbox"/> Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements <input type="checkbox"/> Stabilisation des berges <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Autre:			
MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (<i>Décrire</i>):			
LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE: <input type="checkbox"/> ≤7,5 m <input type="checkbox"/> 7,5 - 15 m <input type="checkbox"/> 15 - 25 m <input type="checkbox"/> 25 - 30 m <input type="checkbox"/> > 30 m			
SÉVÉRITÉ ÉROSION (<i>encercler #</i>)	Érosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidence à la propriété ou aux infrastructures.	Évidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.	La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.
	5	4	3
ACCÈS:	Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.	Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.	Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaire, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.
	5	4	3
NOTES/CROQUIS DE LA SECTION: <p>pts 180 <i>érosion forte vers droite pente forte</i> 181 <i>substrat argileux glissement</i> pts 153-184 <i>érosion forte pente forte cabane fin de la</i> 167 <i>érosion vers droite</i> pts 185-186 <i>érosion vers droite</i></p>			

érosion modérée

pts 182 *érosion*
 166 *érosion*



DESSAU

ER

Évaluation pour érosion

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 05/08/10	RELEVÉ PAR: D.O
TRONÇON:		HEURE: : AM/PM	PHOTO ID (CAMERA-PIC #): # 165
NO. SITE: ER-ND-8	DÉBUT N _____ E _____	UTM _____	GPS: 180
	FIN N _____ E _____	UTM _____	GPS: 181
LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES			
PROCESSUS: <input type="checkbox"/> Par le bas <input type="checkbox"/> Élargissement <input type="checkbox"/> Par le haut <input type="checkbox"/> Accumulation		<input type="checkbox"/> Inconnu <input type="checkbox"/> Érosion lit <input type="checkbox"/> Rupture berge <input type="checkbox"/> Érosion berge <input type="checkbox"/> Glissement <input type="checkbox"/> Exutoire pluvial	
BERGE : <input type="checkbox"/> Gauche <input checked="" type="checkbox"/> Droite <input type="checkbox"/> Les deux (<i>regardant vers l'aval</i>) LOCALISATION: <input checked="" type="checkbox"/> Courbe <input type="checkbox"/> Section rectiligne <input checked="" type="checkbox"/> Pente forte <input type="checkbox"/> Autre:		DIMENSIONS: LONGUEUR (<i>sans GPS</i>) G _____ m et/ou D _____ m Hauteur berge G _____ m et/ou D _____ m Angle berge G _____ ° et/ou D _____ °	
PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input type="checkbox"/> Privée <input type="checkbox"/> Publique <input checked="" type="checkbox"/> Inconnue		COUVERT : <input checked="" type="checkbox"/> Forêt <input type="checkbox"/> Champs/Ag <input type="checkbox"/> Développé:	
RESTORATION POTENTIELLE: <input type="checkbox"/> Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements <input type="checkbox"/> Stabilisation des berges <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Autre:			
MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (Décrire):			
LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE: <input checked="" type="checkbox"/> ≤7,5 m <input type="checkbox"/> 7,5 - 15 m <input type="checkbox"/> 15 -25 m <input type="checkbox"/> 25 -30 m <input type="checkbox"/> > 30 m			
SÉVÉRITÉ ÉROSION (<i>encercler#</i>)	Érosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidente à la propriété ou aux infrastructures.	Évidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.	La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.
	5	4	(3)
ACCÈS:	Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.	Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.	Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaire, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.
	5	4	3
NOTES/CROQUIS DE LA SECTION: érosion forte			



DESSAU



Évaluation pour érosion

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 05 / 08 / 10	RELEVÉ PAR: D O
TRONÇON:		HEURE: : AM/PM	PHOTO ID (CAMERA-PIC #): #
NO. SITE:	DÉBUT N _____ E _____	UTM	GPS: 181
ER-10-9	FIN N _____ E _____	UTM	GPS: 183
LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES			
PROCESSUS:	<input type="checkbox"/> Inconnu	BERGE : <input type="checkbox"/> Gauche <input type="checkbox"/> Droite <input checked="" type="checkbox"/> Les deux (regardant vers l'aval)	
<input type="checkbox"/> Par le bas	<input type="checkbox"/> Érosion lit	LOCALISATION: <input type="checkbox"/> Courbe <input type="checkbox"/> Section rectiligne <input type="checkbox"/> Pente forte <input type="checkbox"/> Autre:	
<input type="checkbox"/> Élargissement	<input type="checkbox"/> Rupture berge	DIMENSIONS:	
<input type="checkbox"/> Par le haut	<input type="checkbox"/> Érosion berge	LONGUEUR (sans GPS) G _____ m et/ou D _____ m	
<input type="checkbox"/> Accumulation	<input type="checkbox"/> Glissement	Hauteur berge G _____ m et/ou D _____ m	
	<input type="checkbox"/> Exutoire pluvial	Angle berge G _____ ° et/ou D _____ °	
PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input type="checkbox"/> Privée <input type="checkbox"/> Publique		COUVERT : <input type="checkbox"/> Forêt <input type="checkbox"/> Champs/Ag <input type="checkbox"/> Développé:	
<input checked="" type="checkbox"/> Inconnue			
RESTORATION POTENTIELLE: <input type="checkbox"/> Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements <input type="checkbox"/> Stabilisation des berges			
<input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Autre:			
MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (Décrire):			
LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE: <input type="checkbox"/> ≤7,5 m <input type="checkbox"/> 7,5 - 15 m <input type="checkbox"/> 15 -25 m <input type="checkbox"/> 25 -30 m <input checked="" type="checkbox"/> > 30 m			
SÉVÉRITÉ ÉROSION (encercler#)	Érosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidente à la propriété ou aux infrastructures.	Évidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.	La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.
	5	4 3	2 1
ACCÈS:	Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.	Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.	Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaire, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.
	5	4 3	2 1
NOTES/CROQUIS DE LA SECTION:			
érosion faible			



DESSAU

ER

Évaluation pour érosion

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 05 / 08 / 10	RELEVÉ PAR: D.O	
TRONÇON:		HEURE: : AM/PM	PHOTO ID (CAMERA-PIC #): # 167	
NO. SITE: ER-ND-10	DÉBUT N _____ E _____	UTM	GPS: 193	
	FIN N _____ E _____	UTM	GPS: 194	
LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES				
PROCESSUS: <input type="checkbox"/> Par le bas <input type="checkbox"/> Élargissement <input type="checkbox"/> Par le haut <input type="checkbox"/> Accumulation		<input type="checkbox"/> Inconnu <input type="checkbox"/> Érosion lit <input type="checkbox"/> Rupture berge <input type="checkbox"/> Érosion berge <input checked="" type="checkbox"/> Glissement <input type="checkbox"/> Exutoire pluvial		
BERGE : <input type="checkbox"/> Gauche <input checked="" type="checkbox"/> Droite <input type="checkbox"/> Les deux (<i>regardant vers l'aval</i>) LOCALISATION: <input checked="" type="checkbox"/> Courbe <input type="checkbox"/> Section rectiligne <input checked="" type="checkbox"/> Pente forte <input type="checkbox"/> Autre:		DIMENSIONS: LONGUEUR (<i>sans GPS</i>) G _____ m et/ou D _____ m Hauteur berge G _____ m et/ou D _____ m Angle berge G _____ ° et/ou D _____ °		
PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input type="checkbox"/> Privée <input type="checkbox"/> Publique <input checked="" type="checkbox"/> Inconnue		COUVERT : <input checked="" type="checkbox"/> Forêt <input type="checkbox"/> Champs/Ag <input checked="" type="checkbox"/> Développé:		
RESTORATION POTENTIELLE: <input type="checkbox"/> Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Autre:		<input checked="" type="checkbox"/> Stabilisation des berges		
MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/> Oui (Décrire): <i>haut de talus + cabanon</i>				
LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE: <input type="checkbox"/> ≤7,5 m <input checked="" type="checkbox"/> 7,5 - 15 m <input type="checkbox"/> 15 -25 m <input type="checkbox"/> 25 -30 m <input type="checkbox"/> > 30 m				
SÉVÉRITÉ ÉROSION <i>(encercler#)</i>	Érosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidente à la propriété ou aux infrastructures.	Évidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.	La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.	
	5	4	3	2
ACCÈS:	Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.	Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.	Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaire, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.	
	5	4	3	2
NOTES/CROQUIS DE LA SECTION: <div style="font-size: 2em; font-family: cursive; margin-top: 10px;">érosion forte</div>				



DESSAU

ER

Évaluation pour érosion

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 05 / 08 / 10	RELEVÉ PAR: D0	
TRONÇON:		HEURE: : AM/PM	PHOTO ID (CAMERA-PIC #): #	
NO. SITE:	DÉBUT N _____ E _____	UTM _____	GPS: 184	
ER-110-11	FIN N _____ E _____	UTM _____	GPS: 185	
LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES				
PROCESSUS: <input type="checkbox"/> Par le bas <input type="checkbox"/> Élargissement <input type="checkbox"/> Par le haut <input type="checkbox"/> Accumulation	<input type="checkbox"/> Inconnu <input type="checkbox"/> Érosion lit <input type="checkbox"/> Rupture berge <input checked="" type="checkbox"/> Érosion berge <input type="checkbox"/> Glissement <input type="checkbox"/> Exutoire pluvial	BERGE : <input type="checkbox"/> Gauche <input type="checkbox"/> Droite <input checked="" type="checkbox"/> Les deux (<i>regardant vers l'aval</i>) LOCALISATION: <input type="checkbox"/> Courbe <input checked="" type="checkbox"/> Section rectiligne <input type="checkbox"/> Pente forte <input type="checkbox"/> Autre: DIMENSIONS: LONGUEUR (<i>sans GPS</i>) G _____ m et/ou D _____ m Hauteur berge G _____ m et/ou D _____ m Angle berge G _____ ° et/ou D _____ °		
PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input type="checkbox"/> Privée <input type="checkbox"/> Publique <input checked="" type="checkbox"/> Inconnue		COUVERT : <input checked="" type="checkbox"/> Forêt <input type="checkbox"/> Champs/Ag <input type="checkbox"/> Développé:		
RESTORATION POTENTIELLE: <input type="checkbox"/> Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements <input type="checkbox"/> Stabilisation des berges <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Autre:				
MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (Décrire):				
LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE: <input type="checkbox"/> ≤7,5 m <input checked="" type="checkbox"/> 7,5 - 15 m <input type="checkbox"/> 15 -25 m <input type="checkbox"/> 25 -30 m <input type="checkbox"/> > 30 m				
SÉVÉRITÉ ÉROSION <i>(encercler#)</i>	Érosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidente à la propriété ou aux infrastructures.	Évidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.	La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.	
	5	4	3	2
ACCÈS:	Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.	Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.	Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaire, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.	
	5	4	3	2
NOTES/CROQUIS DE LA SECTION: <i>érosion faible</i>				



DESSAU



Évaluation pour érosion

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 05 / 08 / 10		RELEVÉ PAR:	
TRONÇON:		HEURE: : AM/PM		PHOTO ID (CAMERA-PIC #): #	
NO. SITE:		DÉBUT N _____ E _____		UTM _____ GPS: / 86	
ER-10-12		FIN N _____ E _____		UTM _____ GPS: / 88	
LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES					
PROCESSUS: <input type="checkbox"/> Inconnu <input type="checkbox"/> Par le bas <input type="checkbox"/> Érosion lit <input type="checkbox"/> Élargissement <input type="checkbox"/> Rupture berge <input type="checkbox"/> Par le haut <input type="checkbox"/> Érosion berge <input type="checkbox"/> Accumulation <input type="checkbox"/> Glissement <input type="checkbox"/> Exutoire pluvial		BERGE : <input type="checkbox"/> Gauche <input type="checkbox"/> Droite <input type="checkbox"/> Les deux (<i>regardant vers l'aval</i>) LOCALISATION: <input type="checkbox"/> Courbe <input type="checkbox"/> Section rectiligne <input type="checkbox"/> Pente forte <input type="checkbox"/> Autre: DIMENSIONS: LONGUEUR (<i>sans GPS</i>) G _____ m et/ou D _____ m Hauteur berge G _____ m et/ou D _____ m Angle berge G _____ ° et/ou D _____ °			
PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input type="checkbox"/> Privée <input type="checkbox"/> Publique <input checked="" type="checkbox"/> Inconnue		COUVERT : <input checked="" type="checkbox"/> Forêt <input type="checkbox"/> Champs/Ag <input type="checkbox"/> Développé:			
RESTORATION POTENTIELLE: <input checked="" type="checkbox"/> Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements <input type="checkbox"/> Stabilisation des berges <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Autre:					
MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (<i>Décrire</i>):					
LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE: <input type="checkbox"/> ≤7,5 m <input type="checkbox"/> 7,5 - 15 m <input checked="" type="checkbox"/> 15 -25 m <input type="checkbox"/> 25 -30 m <input type="checkbox"/> > 30 m					
SÉVÉRITÉ ÉROSION <i>(encercler#)</i>	Érosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidente à la propriété ou aux infrastructures.	Évidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.	La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.		
	5	4	3	2	1
ACCÈS:	Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.	Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.	Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaire, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.		
	5	4	3	2	1
NOTES/CROQUIS DE LA SECTION: érosion modérée					



DESSAU

ER

Évaluation pour érosion

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 05/08/10	RELEVÉ PAR: D.O	
TRONÇON:		HEURE: : AM/PM	PHOTO ID (CAMERA-PIC #): # 109	
NO. SITE: ER-1013	DÉBUT N _____ E _____	UTM _____	GPS: 189 LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES	
	FIN N _____ E _____	UTM _____	GPS: 190	
PROCESSUS: <input type="checkbox"/> Par le bas <input checked="" type="checkbox"/> Élargissement <input type="checkbox"/> Par le haut <input type="checkbox"/> Accumulation <input type="checkbox"/> Inconnu <input type="checkbox"/> Érosion lit <input type="checkbox"/> Rupture berge <input checked="" type="checkbox"/> Érosion berge <input checked="" type="checkbox"/> Glissement <input type="checkbox"/> Exutoire pluvial		BERGE : <input type="checkbox"/> Gauche <input checked="" type="checkbox"/> Droite <input type="checkbox"/> Les deux (regardant vers l'aval) LOCALISATION: <input checked="" type="checkbox"/> Courbe <input type="checkbox"/> Section rectiligne <input type="checkbox"/> Pente forte <input type="checkbox"/> Autre: DIMENSIONS: LONGUEUR (sans GPS) G _____ m et/ou D _____ m Hauteur berge G _____ m et/ou D 3 m Angle berge G _____ ° et/ou D _____ °		
PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input type="checkbox"/> Privée <input type="checkbox"/> Publique <input checked="" type="checkbox"/> Inconnue		COUVERT : <input checked="" type="checkbox"/> Forêt <input type="checkbox"/> Champs/Ag <input type="checkbox"/> Développé:		
RESTORATION POTENTIELLE: <input type="checkbox"/> Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Autre:		<input checked="" type="checkbox"/> Stabilisation des berges		
MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (Décrire):				
LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE: <input type="checkbox"/> ≤7,5 m <input checked="" type="checkbox"/> 7,5 - 15 m <input type="checkbox"/> 15 - 25 m <input type="checkbox"/> 25 - 30 m <input type="checkbox"/> > 30 m				
SÉVÉRITÉ ÉROSION (encercler#)	Érosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidente à la propriété ou aux infrastructures.	Évidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.	La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.	
	5	4	3	2
ACCÈS:	Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.	Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.	Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaire, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.	
	5	4	3	2
NOTES/CROQUIS DE LA SECTION: érosion forte ⊕ bas de pente ⊕ substrat anguleux				



DESSAU

ER

Évaluation pour érosion

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 05/03/10	RELEVÉ PAR: D.D.
TRONÇON:	HEURE: : AM/PM	PHOTO ID (CAMERA-PIC #):	# 1910
NO. SITE: ER-110-14	DÉBUT N _____ E _____	UTM _____ GPS: 190	LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES
	FIN N _____ E _____	UTM _____ GPS: 193	
PROCESSUS: <input type="checkbox"/> Inconnu <input type="checkbox"/> Par le bas <input type="checkbox"/> Érosion lit <input type="checkbox"/> Élargissement <input type="checkbox"/> Rupture berge <input type="checkbox"/> Par le haut <input type="checkbox"/> Érosion berge <input type="checkbox"/> Accumulation <input type="checkbox"/> Glissement <input type="checkbox"/> Exutoire pluvial		BERGE : <input type="checkbox"/> Gauche <input type="checkbox"/> Droite <input type="checkbox"/> Les deux (<i>regardant vers l'aval</i>) LOCALISATION: <input type="checkbox"/> Courbe <input type="checkbox"/> Section rectiligne <input type="checkbox"/> Pente forte <input type="checkbox"/> Autre: DIMENSIONS: LONGUEUR (<i>sans GPS</i>) G _____ m et/ou D _____ m Hauteur berge G _____ m et/ou D _____ m Angle berge G _____ ° et/ou D _____ °	
PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input type="checkbox"/> Privée <input type="checkbox"/> Publique <input type="checkbox"/> Inconnue		COUVERT : <input type="checkbox"/> Forêt <input type="checkbox"/> Champs/Ag <input type="checkbox"/> Développé:	
RESTORATION POTENTIELLE: <input type="checkbox"/> Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements <input type="checkbox"/> Stabilisation des berges <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Autre:			
MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (Décrire):			
LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE: <input type="checkbox"/> ≤7,5 m <input type="checkbox"/> 7,5 - 15 m <input type="checkbox"/> 15 -25 m <input type="checkbox"/> 25 -30 m <input type="checkbox"/> > 30 m			
SÉVÉRITÉ ÉROSION (encadrer#)	Érosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidente à la propriété ou aux infrastructures.	Évidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.	La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.
	5	4	3
ACCÈS:	Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.	Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.	Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaire, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.
	5	4	3
NOTES/CROQUIS DE LA SECTION: pts 190-193 érosion modérée sur la rive gauche pts 191-192 érosion forte sur rive gauche pente forte glissement			



DESSAU

ER

Évaluation pour érosion

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 05/08/10	RELEVÉ PAR: AS
TRONÇON:	HEURE: : AM/PM	PHOTO ID (CAMERA-PIÇ #): # 131	
NO. SITE: ER-ND-16	DÉBUT N E	UTM	GPS: 194
	FIN N E	UTM	GPS: 195
LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES			
PROCESSUS: <input type="checkbox"/> Par le bas <input type="checkbox"/> Élargissement <input type="checkbox"/> Par le haut <input type="checkbox"/> Accumulation		<input type="checkbox"/> Inconnu <input checked="" type="checkbox"/> Érosion lit <input type="checkbox"/> Rupture berge <input type="checkbox"/> Érosion berge <input checked="" type="checkbox"/> Glissement <input type="checkbox"/> Exutoire pluvial	
BERGE : <input type="checkbox"/> Gauche <input checked="" type="checkbox"/> Droite <input type="checkbox"/> Les deux (<i>regardant vers l'aval</i>) LOCALISATION: <input checked="" type="checkbox"/> Courbe <input type="checkbox"/> Section rectiligne <input checked="" type="checkbox"/> Pente forte <input type="checkbox"/> Autre:		DIMENSIONS: LONGUEUR (sans GPS) G _____ m et/ou D _____ m Hauteur berge G _____ m et/ou D 2.0 m Angle berge G _____ ° et/ou D _____ °	
PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input type="checkbox"/> Privée <input type="checkbox"/> Publique <input checked="" type="checkbox"/> Inconnue		COUVERT : <input checked="" type="checkbox"/> Forêt <input type="checkbox"/> Champs/Ag <input type="checkbox"/> Développé:	
RESTORATION POTENTIELLE: <input checked="" type="checkbox"/> Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements <input type="checkbox"/> Stabilisation des berges <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Autre:			
MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (Décrire):			
LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE: <input type="checkbox"/> ≤ 7,5 m <input checked="" type="checkbox"/> 7,5 - 15 m <input type="checkbox"/> 15 - 25 m <input type="checkbox"/> 25 - 30 m <input type="checkbox"/> > 30 m			
SÉVÉRITÉ ÉROSION (encercler#)	Érosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidente à la propriété ou aux infrastructures.	Évidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.	La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.
	5	4	3
ACCÈS:	Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.	Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.	Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaire, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.
	5	4	3
NOTES/CROQUIS DE LA SECTION: érosion forte sur droite			



DESSAU

ER

Évaluation pour érosion

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 05/08/10	RELEVÉ PAR:
TRONÇON:		HEURE: : AM/PM	PHOTO ID (CAMERA-PIC #): # 190
NO. SITE: ER-NO 15	DÉBUT N _____ E _____	UTM _____	GPS: 191
	FIN N _____ E _____	UTM _____	GPS: 192
LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES			
PROCESSUS: <input type="checkbox"/> Inconnu <input type="checkbox"/> Par le bas <input type="checkbox"/> Érosion lit <input type="checkbox"/> Élargissement <input type="checkbox"/> Rupture berge <input type="checkbox"/> Par le haut <input type="checkbox"/> Érosion berge <input type="checkbox"/> Accumulation <input checked="" type="checkbox"/> Glissement <input type="checkbox"/> Exutoire pluvial	BERGE : <input checked="" type="checkbox"/> Gauche <input type="checkbox"/> Droite <input type="checkbox"/> Les deux (regardant vers l'aval) LOCALISATION: <input checked="" type="checkbox"/> Courbe <input type="checkbox"/> Section rectiligne <input checked="" type="checkbox"/> Pente forte <input type="checkbox"/> Autre: DIMENSIONS: LONGUEUR (sans GPS) G _____ m et/ou D _____ m Hauteur berge G _____ m et/ou D _____ m Angle berge G _____ ° et/ou D _____ °		
PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input type="checkbox"/> Privée <input type="checkbox"/> Publique <input checked="" type="checkbox"/> Inconnue		COUVERT : <input checked="" type="checkbox"/> Forêt <input type="checkbox"/> Champs/Ag <input type="checkbox"/> Développé:	
RESTORATION POTENTIELLE: <input type="checkbox"/> Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements <input checked="" type="checkbox"/> Stabilisation des berges <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Autre:			
MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (Décrire):			
LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE: <input type="checkbox"/> <7,5 m <input type="checkbox"/> 7,5 - 15 m <input type="checkbox"/> 15 -25 m <input type="checkbox"/> 25 -30 m <input checked="" type="checkbox"/> > 30 m			
SÉVÉRITÉ ÉROSION (encercler#)	Érosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidente à la propriété ou aux infrastructures.	Évidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.	La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.
	5	4	3
ACCÈS:	Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.	Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.	Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaire, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.
	5	4	3
NOTES/CROQUIS DE LA SECTION: <div style="font-size: 2em; font-family: cursive;">érosion forte</div>			



DESSAU

ER

Évaluation pour érosion

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 5/03/10	RELEVÉ PAR: Do
TRONÇON:	HEURE: : AM/PM	PHOTO ID (CAMERA-PIC #):	# 172
NO. SITE:	DÉBUT N _____ E _____	UTM	GPS: 196
ER-ND-17	FIN N _____ E _____	UTM	GPS: 196
LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES			
PROCESSUS: <input type="checkbox"/> Inconnu <input type="checkbox"/> Par le bas <input type="checkbox"/> Élargissement <input type="checkbox"/> Par le haut <input type="checkbox"/> Accumulation		BERGE : <input checked="" type="checkbox"/> Gauche <input type="checkbox"/> Droite <input type="checkbox"/> Les deux (<i>regardant vers l'aval</i>) LOCALISATION: <input checked="" type="checkbox"/> Courbe <input type="checkbox"/> Section rectiligne <input checked="" type="checkbox"/> Pente forte <input type="checkbox"/> Autre: DIMENSIONS: LONGUEUR (<i>sans GPS</i>) G _____ m et/ou D _____ m Hauteur berge G <u>20</u> m et/ou D _____ m Angle berge G _____ ° et/ou D _____ °	
PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input type="checkbox"/> Privée <input checked="" type="checkbox"/> Publique <input type="checkbox"/> Inconnue		COUVERT : <input checked="" type="checkbox"/> Forêt <input type="checkbox"/> Champs/Ag <input type="checkbox"/> Développé:	
RESTORATION POTENTIELLE: <input checked="" type="checkbox"/> Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements <input type="checkbox"/> Stabilisation des berges <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Autre:			
MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (Décrire):			
LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE: <input checked="" type="checkbox"/> < 7,5 m <input type="checkbox"/> 7,5 - 15 m <input type="checkbox"/> 15 - 25 m <input type="checkbox"/> 25 - 30 m <input type="checkbox"/> > 30 m			
SÉVÉRITÉ ÉROSION (encercler#)	Érosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidente à la propriété ou aux infrastructures.	Évidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.	La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.
	5	4	3
ACCÈS:	Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.	Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.	Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaire, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.
	5	4	3
NOTES/CROQUIS DE LA SECTION:			
<p>érosion forte sur gauche photo 173 marque d'érosion de la vieille fort "coup d'eau" { En 2min niveau a monté de 20cm }</p>			



DESSAU

ER

Évaluation pour érosion

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 05/08/10	RELEVÉ PAR: D.O
TRONÇON:		HEURE: : AM/PM	PHOTO ID (CAMERA-PIC #): # 177
No. SITE: ER-1018	DÉBUT N _____ E _____	UTM _____	GPS: 192
	FIN N _____ E _____	UTM _____	GPS: 193
LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES			
PROCESSUS: <input type="checkbox"/> Par le bas <input type="checkbox"/> Élargissement <input type="checkbox"/> Par le haut <input type="checkbox"/> Accumulation		BERGE : <input type="checkbox"/> Gauche <input checked="" type="checkbox"/> Droite <input type="checkbox"/> Les deux (regardant vers l'aval) LOCALISATION: <input checked="" type="checkbox"/> Courbe <input type="checkbox"/> Section rectiligne <input type="checkbox"/> Pente forte <input type="checkbox"/> Autre:	
<input type="checkbox"/> Inconnu <input type="checkbox"/> Érosion lit <input checked="" type="checkbox"/> Rupture berge <input type="checkbox"/> Érosion berge <input checked="" type="checkbox"/> Glissement <input type="checkbox"/> Exutoire pluvial		DIMENSIONS: LONGUEUR (sans GPS) G _____ m et/ou D _____ m Hauteur berge G _____ m et/ou D _____ m Angle berge G _____ ° et/ou D _____ °	
PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input type="checkbox"/> Privée <input type="checkbox"/> Publique <input checked="" type="checkbox"/> Inconnue		COUVERT : <input checked="" type="checkbox"/> Forêt <input type="checkbox"/> Champs/Ag <input type="checkbox"/> Développé:	
RESTORATION POTENTIELLE: <input checked="" type="checkbox"/> Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements <input type="checkbox"/> Stabilisation des berges <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Autre:			
MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (Décrire):			
LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE: <input type="checkbox"/> ≤7,5 m <input type="checkbox"/> 7,5 - 15 m <input type="checkbox"/> 15 -25 m <input type="checkbox"/> 25 -30 m <input checked="" type="checkbox"/> > 30 m			
SÉVÉRITÉ ÉROSION (encercler#)	Érosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidente à la propriété ou aux infrastructures.	Évidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.	La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.
	5	4	1
ACCÈS:	Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.	Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.	Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaire, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.
	5	4	2
NOTES/CROQUIS DE LA SECTION: érosion forte			



DESSAU

ER

Évaluation pour érosion

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 05 / 08 / 10	RELEVÉ PAR: D.O
TRONÇON:		HEURE: : AM/PM	PHOTO ID (CAMERA-PIC #): # 175
NO. SITE: ER-10-191	DÉBUT N _____ E _____	UTM _____	GPS: 198
	FIN N _____ E _____	UTM _____	GPS: 200
LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES			
PROCESSUS: <input type="checkbox"/> Par le bas <input type="checkbox"/> Élargissement <input type="checkbox"/> Par le haut <input type="checkbox"/> Accumulation <input type="checkbox"/> Inconnu <input type="checkbox"/> Érosion lit <input checked="" type="checkbox"/> Rupture berge <input type="checkbox"/> Érosion berge <input checked="" type="checkbox"/> Glissement <input type="checkbox"/> Exutoire pluvial		BERGE : <input checked="" type="checkbox"/> Gauche <input type="checkbox"/> Droite <input type="checkbox"/> Les deux (<i>regardant vers l'aval</i>) LOCALISATION: <input type="checkbox"/> Courbe <input type="checkbox"/> Section rectiligne <input type="checkbox"/> Pente forte <input type="checkbox"/> Autre: DIMENSIONS: LONGUEUR (<i>sans GPS</i>) G _____ m et/ou D _____ m Hauteur berge G _____ m et/ou D _____ m Angle berge G _____ ° et/ou D _____ °	
PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input type="checkbox"/> Privée <input type="checkbox"/> Publique <input checked="" type="checkbox"/> Inconnue		COUVERT : <input checked="" type="checkbox"/> Forêt <input type="checkbox"/> Champs/Ag <input type="checkbox"/> Développé:	
RESTORATION POTENTIELLE: <input type="checkbox"/> Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements <input checked="" type="checkbox"/> Stabilisation des berges <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Autre:			
MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/> Oui (Décrire): route haut de falaises			
LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE: <input checked="" type="checkbox"/> < 7,5 m <input type="checkbox"/> 7,5 - 15 m <input type="checkbox"/> 15 - 25 m <input type="checkbox"/> 25 - 30 m <input type="checkbox"/> > 30 m			
SÉVÉRITÉ ÉROSION <i>(encadrer#)</i>	Érosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidente à la propriété ou aux infrastructures.	Évidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.	La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.
	5	4	3
ACCÈS:	Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.	Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.	Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaire, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.
	5	4	2
NOTES/CROQUIS DE LA SECTION: <div style="font-size: 2em; font-family: cursive; margin-top: 10px;">érosion forte</div>			



DESSAU

ER

Évaluation pour érosion

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 08/08/10	RELEVÉ PAR: 00
TRONÇON:		HEURE: : AM/PM	PHOTO ID (CAMERA-PIC #): # 172
NO SITE ER 10-20	DÉBUT N _____ E _____	UTM _____	GPS: 200
	FIN N _____ E _____	UTM _____	GPS: 201
LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES			
PROCESSUS: <input type="checkbox"/> Inconnu <input checked="" type="checkbox"/> Par le bas <input type="checkbox"/> Élargissement <input type="checkbox"/> Par le haut <input type="checkbox"/> Accumulation		BERGE : <input checked="" type="checkbox"/> Gauche <input checked="" type="checkbox"/> Droite <input checked="" type="checkbox"/> Les deux (regardant vers l'aval) LOCALISATION: <input checked="" type="checkbox"/> Courbe <input type="checkbox"/> Section rectiligne <input type="checkbox"/> Pente forte <input type="checkbox"/> Autre: DIMENSIONS: LONGUEUR (sans GPS) G _____ m et/ou D _____ m Hauteur berge G _____ m et/ou D _____ m Angle berge G _____ ° et/ou D _____ °	
PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input type="checkbox"/> Privée <input type="checkbox"/> Publique <input checked="" type="checkbox"/> Inconnue		COUVERT : <input checked="" type="checkbox"/> Forêt <input type="checkbox"/> Champs/Ag <input type="checkbox"/> Développé:	
RESTORATION POTENTIELLE: <input type="checkbox"/> Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements <input type="checkbox"/> Stabilisation des berges <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Autre:			
MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (Décrire):			
LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE: <input type="checkbox"/> <7,5 m <input type="checkbox"/> 7,5 - 15 m <input type="checkbox"/> 15 - 25 m <input type="checkbox"/> 25 - 30 m <input checked="" type="checkbox"/> > 30 m			
SÉVÉRITÉ ÉROSION (encercler#)	Érosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidente à la propriété ou aux infrastructures.	Évidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.	La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.
	5	4	3
ACCÈS:	Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.	Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.	Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaire, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.
	5	4	3
NOTES/CROQUIS DE LA SECTION: érosion faible			



DESSAU

ER

Évaluation pour érosion

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 05/08/10	RELEVÉ PAR: D J
TRONÇON:	HEURE: : AM/PM	PHOTO ID (CAMERA-PIC #):	# 181
NO. SUE	DÉBUT N _____ E _____	UTM _____	GPS: _____
ER 10-02	FIN N _____ E _____	UTM _____	GPS: _____
LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES			
PROCESSUS: <input type="checkbox"/> Inconnu <input type="checkbox"/> Par le bas <input type="checkbox"/> Érosion lit <input type="checkbox"/> Élargissement <input type="checkbox"/> Rupture berge <input type="checkbox"/> Par le haut <input type="checkbox"/> Érosion berge <input type="checkbox"/> Accumulation <input type="checkbox"/> Glissement <input type="checkbox"/> Exutoire pluvial		BERGE: <input type="checkbox"/> Gauche <input type="checkbox"/> Droite <input checked="" type="checkbox"/> Les deux (regardant vers l'aval) LOCALISATION: <input type="checkbox"/> Courbe <input type="checkbox"/> Section rectiligne <input type="checkbox"/> Pente forte <input type="checkbox"/> Autre: DIMENSIONS: LONGUEUR (sans GPS) G _____ m et/ou D _____ m Hauteur berge G _____ m et/ou D _____ m Angle berge G _____ ° et/ou D _____ °	
PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input type="checkbox"/> Privée <input type="checkbox"/> Publique <input checked="" type="checkbox"/> Inconnue		COUVERT: <input checked="" type="checkbox"/> Forêt <input type="checkbox"/> Champs/Ag <input type="checkbox"/> Développé:	
RESTORATION POTENTIELLE: <input checked="" type="checkbox"/> Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements <input type="checkbox"/> Stabilisation des berges <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Autre:			
MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (Décrire):			
LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE: <input type="checkbox"/> <7,5 m <input checked="" type="checkbox"/> 7,5 - 15 m <input type="checkbox"/> 15 - 25 m <input type="checkbox"/> 25 - 30 m <input type="checkbox"/> > 30 m			
SÉVÉRITÉ ÉROSION (encercler#)	Érosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidente à la propriété ou aux infrastructures.	Évidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.	La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.
	5	4	3
ACCÈS:	Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.	Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.	Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaire, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.
	5	4	3
NOTES/CROQUIS DE LA SECTION:			
<p style="font-size: 2em; font-family: cursive;">érosion modérée</p>			



DESSAU

ER

Évaluation pour érosion

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 05/03/10	RELEVÉ PAR: Do
TRONÇON:		HEURE: : : AM/PM	PHOTO ID (CAMERA-PIC #): # 198
NO. SITE: ER-ND-21	DÉBUT N _____ E _____	UTM	GPS: 202
	FIN N _____ E _____	UTM	GPS: 203
LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES			
PROCESSUS: <input type="checkbox"/> Inconnu <input type="checkbox"/> Par le bas <input type="checkbox"/> Élargissement <input type="checkbox"/> Par le haut <input type="checkbox"/> Accumulation		BERGE : <input type="checkbox"/> Gauche <input checked="" type="checkbox"/> Droite <input type="checkbox"/> Les deux (<i>regardant vers l'aval</i>) LOCALISATION: <input type="checkbox"/> Courbe <input type="checkbox"/> Section rectiligne <input type="checkbox"/> Pente forte <input type="checkbox"/> Autre: DIMENSIONS: LONGUEUR (<i>sans GPS</i>) G _____ m et/ou D _____ m Hauteur berge G _____ m et/ou D 10 m Angle berge G _____ ° et/ou D _____ °	
PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input type="checkbox"/> Privée <input type="checkbox"/> Publique <input checked="" type="checkbox"/> Inconnue		COUVERT : <input checked="" type="checkbox"/> Forêt <input type="checkbox"/> Champs/Ag <input type="checkbox"/> Développé:	
RESTORATION POTENTIELLE: <input checked="" type="checkbox"/> Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements <input type="checkbox"/> Stabilisation des berges <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Autre:			
MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (Décrire):			
LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE: <input type="checkbox"/> <7,5 m <input checked="" type="checkbox"/> 7,5 - 15 m <input type="checkbox"/> 15 - 25 m <input type="checkbox"/> 25 - 30 m <input type="checkbox"/> > 30 m			
SÉVÉRITÉ ÉROSION (encercler#)	Érosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidente à la propriété ou aux infrastructures.	Évidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.	La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.
	5	4	3
ACCÈS:	Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.	Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.	Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaire, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.
	5	4	3
NOTES/CROQUIS DE LA SECTION:			
<p>érosion forte cause : sortie de drain sous le route (photo 129) au lieu de déb.</p> <p>La présence d'un drainage autour du drain n'est pas de l'entretien bon.</p>			



DESSAU

ER

Évaluation pour érosion

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 05/03/10	RELEVÉ PAR: DD
TRONÇON:	HEURE: : AM/PM	PHOTO ID (CAMERA-PIC #):	# 182
NO. SITE: ER-ND-23	DÉBUT N E	UTM	GPS: 205
	FIN N E	UTM	GPS: 207
LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES			
PROCESSUS: <input type="checkbox"/> Par le bas <input type="checkbox"/> Élargissement <input type="checkbox"/> Par le haut <input type="checkbox"/> Accumulation		<input type="checkbox"/> Inconnu <input type="checkbox"/> Érosion lit <input type="checkbox"/> Rupture berge <input checked="" type="checkbox"/> Érosion berge <input type="checkbox"/> Glissement <input type="checkbox"/> Exutoire pluvial	
BERGE : <input checked="" type="checkbox"/> Gauche <input checked="" type="checkbox"/> Droite <input type="checkbox"/> Les deux (regardant vers l'aval) LOCALISATION: <input checked="" type="checkbox"/> Courbe <input checked="" type="checkbox"/> Section rectiligne <input type="checkbox"/> Pente forte <input type="checkbox"/> Autre:		DIMENSIONS: LONGUEUR (sans GPS) G _____ m et/ou D _____ m Hauteur berge G _____ m et/ou D _____ m Angle berge G _____ ° et/ou D _____ °	
PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input type="checkbox"/> Privée <input type="checkbox"/> Publique <input checked="" type="checkbox"/> Inconnue		COUVERT : <input checked="" type="checkbox"/> Forêt <input type="checkbox"/> Champs/Ag <input type="checkbox"/> Développé:	
RESTORATION POTENTIELLE: <input checked="" type="checkbox"/> Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements <input type="checkbox"/> Stabilisation des berges <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Autre:			
MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (Décrire):			
LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE: <input type="checkbox"/> <7,5 m <input type="checkbox"/> 7,5 - 15 m <input type="checkbox"/> 15 - 25 m <input type="checkbox"/> 25 - 30 m <input checked="" type="checkbox"/> >30 m			
SÉVÉRITÉ ÉROSION (encercler#)	Érosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidence à la propriété ou aux infrastructures.	Évidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.	La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.
	5	4	3
ACCÈS:	Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.	Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.	Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaire, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.
	5	4	3
NOTES/CROQUIS DE LA SECTION: érosion forte pt 205-206 pt 206-202 érosion modérée photo 182			



DESSAU

ER

Évaluation pour érosion

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 05/08/10	RELEVÉ PAR: DO
TRONÇON:		HEURE: : : AM/PM	PHOTO ID (CAMERA-PIC #): # 189
NO. SITE: ER-110-24	DÉBUT N _____ E _____	UTM	GPS: 209
	FIN N _____ E _____	UTM	GPS: 210
LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES			
PROCESSUS: <input type="checkbox"/> Inconnu <input type="checkbox"/> Par le bas <input type="checkbox"/> Élargissement <input type="checkbox"/> Par le haut <input type="checkbox"/> Accumulation		BERGE : <input type="checkbox"/> Gauche <input checked="" type="checkbox"/> Droite <input type="checkbox"/> Les deux (<i>regardant vers l'aval</i>) LOCALISATION: <input checked="" type="checkbox"/> Courbe <input type="checkbox"/> Section rectiligne <input checked="" type="checkbox"/> Pente forte <input type="checkbox"/> Autre: DIMENSIONS: LONGUEUR (<i>sans GPS</i>) G _____ m et/ou D _____ m Hauteur berge G _____ m et/ou D 20 m Angle berge G _____ ° et/ou D _____ °	
PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input type="checkbox"/> Privée <input type="checkbox"/> Publique <input checked="" type="checkbox"/> Inconnue		COUVERT : <input checked="" type="checkbox"/> Forêt <input type="checkbox"/> Champs/Ag <input type="checkbox"/> Développé:	
RESTORATION POTENTIELLE: <input checked="" type="checkbox"/> Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements <input type="checkbox"/> Stabilisation des berges <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Autre:			
MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (Décrire):			
LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE: <input checked="" type="checkbox"/> ≤ 7,5 m <input type="checkbox"/> 7,5 - 15 m <input type="checkbox"/> 15 - 25 m <input type="checkbox"/> 25 - 30 m <input type="checkbox"/> > 30 m			
SÉVÉRITÉ ÉROSION (<i>encercler #</i>)	Érosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidente à la propriété ou aux infrastructures.	Évidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.	La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.
	5	4	1
ACCÈS:	Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.	Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.	Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaire, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.
	5	4	1
NOTES/CROQUIS DE LA SECTION: Substrat oxydant pente forte érosion forte			



DESSAU

ER

Évaluation pour érosion

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 08/08/10	RELEVÉ PAR: DO
TRONÇON:	HEURE: : AM/PM	PHOTO ID (CAMERA-PIC #): # 185	
NO. SITE: ER-ND25	DÉBUT N _____ E _____	UTM	GPS: 210
	FIN N _____ E _____	UTM	GPS: 211
LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES			
PROCESSUS: <input type="checkbox"/> Par le bas <input type="checkbox"/> Élargissement <input type="checkbox"/> Par le haut <input type="checkbox"/> Accumulation		<input type="checkbox"/> Inconnu <input type="checkbox"/> Érosion lit <input type="checkbox"/> Rupture berge <input checked="" type="checkbox"/> Érosion berge <input type="checkbox"/> Glissement <input type="checkbox"/> Exutoire pluvial	
BERGE : <input type="checkbox"/> Gauche <input type="checkbox"/> Droite <input checked="" type="checkbox"/> Les deux (<i>regardant vers l'aval</i>) LOCALISATION: <input type="checkbox"/> Courbe <input checked="" type="checkbox"/> Section rectiligne <input type="checkbox"/> Pente forte <input type="checkbox"/> Autre:		DIMENSIONS: LONGUEUR (sans GPS) G _____ m et/ou D _____ m Hauteur berge G _____ m et/ou D _____ m Angle berge G _____ ° et/ou D _____ °	
PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input type="checkbox"/> Privée <input type="checkbox"/> Publique <input checked="" type="checkbox"/> Inconnue		COUVERT : <input checked="" type="checkbox"/> Forêt <input type="checkbox"/> Champs/Ag <input type="checkbox"/> Développé:	
RESTORATION POTENTIELLE: <input checked="" type="checkbox"/> Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements <input type="checkbox"/> Stabilisation des berges <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Autre:			
MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (Décrire):			
LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE: <input type="checkbox"/> ≤7,5 m <input checked="" type="checkbox"/> 7,5 - 15 m <input type="checkbox"/> 15 - 25 m <input type="checkbox"/> 25 - 30 m <input type="checkbox"/> > 30 m			
SÉVÉRITÉ ÉROSION <i>(encercler#)</i>	Érosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidente à la propriété ou aux infrastructures.	Évidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.	La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.
	5	4	3
ACCÈS:	Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.	Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.	Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaire, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.
	5	4	3
NOTES/CROQUIS DE LA SECTION: érosion faible dans mes			



DESSAU



Évaluation pour érosion

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 05/08/10	RELEVÉ PAR: 00
TRONCON:		HEURE: : AM/PM	PHOTO ID (CAMERA-PIC #): # 186-187
NO. SITE:	DÉBUT N _____ E _____	UTM	GPS: 211
ER-112e	FIN N _____ E _____	UTM	GPS: 213
LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES			
PROCESSUS: <input type="checkbox"/> Inconnu <input type="checkbox"/> Par le bas <input type="checkbox"/> Élargissement <input checked="" type="checkbox"/> Par le haut <input type="checkbox"/> Accumulation		BERGE : <input type="checkbox"/> Gauche <input checked="" type="checkbox"/> Droite <input type="checkbox"/> Les deux (regardant vers l'aval) LOCALISATION: <input type="checkbox"/> Courbe <input type="checkbox"/> Section rectiligne <input type="checkbox"/> Pente forte <input type="checkbox"/> Autre: DIMENSIONS: LONGUEUR (sans GPS) G _____ m et/ou D _____ m Hauteur berge G 2 m et/ou D 25 m Angle berge G _____ ° et/ou D _____ °	
PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input type="checkbox"/> Privée <input type="checkbox"/> Publique <input checked="" type="checkbox"/> Inconnue		COUVERT : <input checked="" type="checkbox"/> Forêt <input type="checkbox"/> Champs/Ag <input type="checkbox"/> Développé:	
RESTORATION POTENTIELLE: <input checked="" type="checkbox"/> Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements <input type="checkbox"/> Stabilisation des berges <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Autre:			
MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/> Oui (Décrire): maison à proximité			
LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE: <input type="checkbox"/> <7,5 m <input checked="" type="checkbox"/> 7,5 - 15 m <input type="checkbox"/> 15 - 25 m <input type="checkbox"/> 25 - 30 m <input type="checkbox"/> > 30 m			
SÉVÉRITÉ ÉROSION (encercler#)	Érosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidente à la propriété ou aux infrastructures.	Évidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.	La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.
	5	4	3
ACCÈS:	Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.	Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.	Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaire, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.
	5	4	3
NOTES/CROQUIS DE LA SECTION: pts 211-212 → érosion forte sur gauche pts 212-213 → érosion forte sur gauche et droite (photo 182) élargissement pts 213-214 sur gauche (photo 183)			



DESSAU

ER

Évaluation pour érosion

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 05/08/10	RELEVÉ PAR: DO
TRONÇON:	HEURE: : AM/PM	PHOTO ID (CAMERA-PIC #): # 189	
NO. SITE: ER-ND27	DÉBUT N E	UTM	GPS: 215
	FIN N E	UTM	GPS: 216
LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES			
PROCESSUS: <input type="checkbox"/> Inconnu <input type="checkbox"/> Par le bas <input checked="" type="checkbox"/> Élargissement <input type="checkbox"/> Par le haut <input type="checkbox"/> Accumulation		BERGE : <input checked="" type="checkbox"/> Gauche <input type="checkbox"/> Droite <input type="checkbox"/> Les deux (regardant vers l'aval) LOCALISATION: <input checked="" type="checkbox"/> Courbe <input type="checkbox"/> Section rectiligne <input type="checkbox"/> Pente forte <input type="checkbox"/> Autre: DIMENSIONS: LONGUEUR (sans GPS) G _____ m et/ou D _____ m Hauteur berge G 15 m et/ou D 2 m Angle berge G _____ ° et/ou D _____ °	
PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input type="checkbox"/> Privée <input type="checkbox"/> Publique <input checked="" type="checkbox"/> Inconnue		COUVERT : <input checked="" type="checkbox"/> Forêt <input type="checkbox"/> Champs/Ag <input type="checkbox"/> Développé:	
RESTORATION POTENTIELLE: <input checked="" type="checkbox"/> Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements <input type="checkbox"/> Stabilisation des berges <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Autre:			
MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (Décrire):			
LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE: <input type="checkbox"/> <7,5 m <input checked="" type="checkbox"/> 7,5 - 15 m <input type="checkbox"/> 15 - 25 m <input type="checkbox"/> 25 - 30 m <input type="checkbox"/> > 30 m			
SÉVÉRITÉ ÉROSION (encercler#)	Érosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidente à la propriété ou aux infrastructures.	Évidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.	La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.
	5	4	3
ACCÈS:	Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.	Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.	Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaire, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.
	5	4	3
NOTES/CROQUIS DE LA SECTION: érosion forte pts 215-216 rive gauche pts 212-218 rive droite (photo 190)			



DESSAU

ER

Évaluation pour érosion

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 07 08 / 10	RELEVÉ PAR: DO
TRONÇON:		HEURE: : AM/PM	PHOTO ID (CAMERA-PIC #): #
NO SITE: ER-1028	DÉBUT N _____ E _____	UTM _____	GPS: 216
	FIN N _____ E _____	UTM _____	GPS: 217
LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES			
PROCESSUS: <input type="checkbox"/> Inconnu <input checked="" type="checkbox"/> Par le bas <input type="checkbox"/> Élargissement <input type="checkbox"/> Par le haut <input type="checkbox"/> Accumulation		BERGE : <input checked="" type="checkbox"/> Gauche <input type="checkbox"/> Droite <input type="checkbox"/> Les deux (<i>regardant vers l'aval</i>) LOCALISATION: <input type="checkbox"/> Courbe <input type="checkbox"/> Section rectiligne <input type="checkbox"/> Pente forte <input type="checkbox"/> Autre: DIMENSIONS: LONGUEUR (<i>sans GPS</i>) G _____ m et/ou D _____ m Hauteur berge G _____ m et/ou D _____ m Angle berge G _____ ° et/ou D _____ °	
PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input type="checkbox"/> Privée <input type="checkbox"/> Publique <input checked="" type="checkbox"/> Inconnue		COUVERT : <input checked="" type="checkbox"/> Forêt <input type="checkbox"/> Champs/Ag <input checked="" type="checkbox"/> Développé:	
RESTORATION POTENTIELLE: <input type="checkbox"/> Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements <input type="checkbox"/> Stabilisation des berges <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Autre:			
MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (Décrire):			
LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE: <input checked="" type="checkbox"/> ≤7,5 m <input type="checkbox"/> 7,5 - 15 m <input type="checkbox"/> 15 -25 m <input type="checkbox"/> 25 -30 m <input type="checkbox"/> > 30 m			
SÉVÉRITÉ ÉROSION <i>(encercler#)</i>	Érosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidente à la propriété ou aux infrastructures.	Évidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.	La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.
	5	4	3
ACCÈS:	Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.	Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.	Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaire, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.
	5	4	3
NOTES/CROQUIS DE LA SECTION: érosion faible			



DESSAU

ER

Évaluation pour érosion

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 05 / 08 / 10	RELEVÉ PAR: D.O
TRONÇON:	HEURE: : AM/PM	PHOTO ID (CAMERA-PIC #):	# 190
NO. SITE:	DÉBUT N _____ E _____	UTM _____ GPS: 213	LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES
ER-ND-19	FIN N _____ E _____	UTM _____ GPS: 213	
PROCESSUS: <input type="checkbox"/> Par le bas <input type="checkbox"/> Élargissement <input type="checkbox"/> Par le haut <input type="checkbox"/> Accumulation <input type="checkbox"/> Inconnu <input type="checkbox"/> Érosion lit <input type="checkbox"/> Rupture berge <input checked="" type="checkbox"/> Érosion berge <input type="checkbox"/> Glissement <input type="checkbox"/> Exutoire pluvial	BERGE : <input type="checkbox"/> Gauche <input checked="" type="checkbox"/> Droite <input type="checkbox"/> Les deux (<i>regardant vers l'aval</i>) LOCALISATION: <input checked="" type="checkbox"/> Courbe <input type="checkbox"/> Section rectiligne <input type="checkbox"/> Pente forte <input type="checkbox"/> Autre: DIMENSIONS: LONGUEUR (<i>sans GPS</i>) G _____ m et/ou D _____ m Hauteur berge G _____ m et/ou D _____ m Angle berge G _____ ° et/ou D _____ °		
PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input type="checkbox"/> Privée <input type="checkbox"/> Publique <input checked="" type="checkbox"/> Inconnue	COUVERT : <input checked="" type="checkbox"/> Forêt <input type="checkbox"/> Champs/Ag <input type="checkbox"/> Développé:		
RESTORATION POTENTIELLE: <input type="checkbox"/> Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements <input type="checkbox"/> Stabilisation des berges <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Autre:			
MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (Décrire):			
LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE: <input type="checkbox"/> <7,5 m <input checked="" type="checkbox"/> 7,5 - 15 m <input type="checkbox"/> 15 - 25 m <input type="checkbox"/> 25 - 30 m <input type="checkbox"/> > 30 m			
SÉVÉRITÉ ÉROSION (<i>encercler#</i>)	Érosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidente à la propriété ou aux infrastructures.	Évidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.	La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.
	5	4	3
ACCÈS:	Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.	Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.	Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaire, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.
	5	4	3
NOTES/CROQUIS DE LA SECTION: érosion forte			



DESSAU

ER

Évaluation pour érosion

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 05/08/10	RELEVÉ PAR: A0
TRONÇON:		HEURE: : : AM/PM	PHOTO ID (CAMERA-PIC #): # 193, 175, 178, 200, 201
NO. SITE: ER-ND-30	DÉBUT N _____ E _____	UTM _____	GPS: 220
	FIN N _____ E _____	UTM _____	GPS: 224
LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES			
PROCESSUS: <input type="checkbox"/> Inconnu <input type="checkbox"/> Par le bas <input type="checkbox"/> Élargissement <input type="checkbox"/> Par le haut <input type="checkbox"/> Accumulation		BERGE : <input type="checkbox"/> Gauche <input type="checkbox"/> Droite <input checked="" type="checkbox"/> Les deux (<i>regardant vers l'aval</i>) LOCALISATION: <input type="checkbox"/> Courbe <input type="checkbox"/> Section rectiligne <input type="checkbox"/> Pente forte <input type="checkbox"/> Autre: DIMENSIONS: LONGUEUR (<i>sans GPS</i>) G _____ m et/ou D _____ m Hauteur berge G _____ m et/ou D _____ m Angle berge G _____ ° et/ou D _____ °	
PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input type="checkbox"/> Privée <input type="checkbox"/> Publique <input type="checkbox"/> Inconnue		COUVERT : <input type="checkbox"/> Forêt <input type="checkbox"/> Champs/Ag <input type="checkbox"/> Développé:	
RESTORATION POTENTIELLE: <input type="checkbox"/> Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements <input type="checkbox"/> Stabilisation des berges <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Autre:			
MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (Décrire):			
LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE: <input type="checkbox"/> <7,5 m <input type="checkbox"/> 7,5 - 15 m <input type="checkbox"/> 15 - 25 m <input type="checkbox"/> 25 - 30 m <input type="checkbox"/> > 30 m			
SÉVÉRITÉ ÉROSION (encercler#)	Érosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidente à la propriété ou aux infrastructures.	Évidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.	La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.
	5	4	3
ACCÈS:	Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.	Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.	Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaire, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.
	5	4	3
NOTES/CROQUIS DE LA SECTION: Érosion : matériel dans arbu 193, 175, 178, 200, 201			

Évaluation pour érosion

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 5/10/10	RELEVÉ PAR: 00
TRONÇON:	HEURE: : AM/PM	PHOTO ID (CAMERA-PIC #):	# 203
NO. SITE:	DÉBUT N _____ E _____	UTM	GPS: 225
ER-ND-31	FIN N _____ E _____	UTM	GPS: 227
LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES			
PROCESSUS: <input type="checkbox"/> Inconnu <input checked="" type="checkbox"/> Par le bas <input type="checkbox"/> Élargissement <input type="checkbox"/> Par le haut <input type="checkbox"/> Accumulation		BERGE : <input checked="" type="checkbox"/> Gauche <input type="checkbox"/> Droite <input type="checkbox"/> Les deux (regardant vers l'aval) LOCALISATION: <input checked="" type="checkbox"/> Courbe <input type="checkbox"/> Section rectiligne <input type="checkbox"/> Pente forte <input type="checkbox"/> Autre: DIMENSIONS: LONGUEUR (sans GPS) G _____ m et/ou D _____ m Hauteur berge G 10 m et/ou D _____ m Angle berge G _____ ° et/ou D _____ °	
PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input type="checkbox"/> Privée <input type="checkbox"/> Publique <input checked="" type="checkbox"/> Inconnue		COUVERT : <input checked="" type="checkbox"/> Forêt <input type="checkbox"/> Champs/Ag <input type="checkbox"/> Développé:	
RESTORATION POTENTIELLE: <input checked="" type="checkbox"/> Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements <input type="checkbox"/> Stabilisation des berges <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Autre:			
MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (Décrire):			
LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE: <input checked="" type="checkbox"/> <7,5 m <input type="checkbox"/> 7,5 - 15 m <input type="checkbox"/> 15 - 25 m <input type="checkbox"/> 25 - 30 m <input type="checkbox"/> > 30 m			
SÉVÉRITÉ ÉROSION (encercler#)	Érosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidente à la propriété ou aux infrastructures.	Évidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.	La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.
	5	4	3
ACCÈS:	Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.	Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.	Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaire, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.
	5	4	3
NOTES/CROQUIS DE LA SECTION: érosion forte			



DESSAU

ER

Évaluation pour érosion

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 07/08/10	RELEVÉ PAR: DO
TRONÇON:		HEURE: : AM/PM	PHOTO ID (CAMERA-PIC #): # 209
NO. SITE: ER-ND-32	DÉBUT N _____ E _____	UTM	GPS: 227
	FIN N _____ E _____	UTM	GPS: 231
LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES			
PROCESSUS: <input type="checkbox"/> Par le bas <input type="checkbox"/> Élargissement <input type="checkbox"/> Par le haut <input type="checkbox"/> Accumulation		<input type="checkbox"/> Inconnu <input type="checkbox"/> Érosion lit <input type="checkbox"/> Rupture berge <input type="checkbox"/> Érosion berge <input type="checkbox"/> Glissement <input type="checkbox"/> Exutoire pluvial	
BERGE : <input type="checkbox"/> Gauche <input type="checkbox"/> Droite <input checked="" type="checkbox"/> Les deux (<i>regardant vers l'aval</i>) LOCALISATION: <input type="checkbox"/> Courbe <input type="checkbox"/> Section rectiligne <input type="checkbox"/> Pente forte <input type="checkbox"/> Autre:		DIMENSIONS: LONGUEUR (sans GPS) G _____ m et/ou D _____ m Hauteur berge G _____ m et/ou D _____ m Angle berge G _____ ° et/ou D _____ °	
PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input type="checkbox"/> Privée <input type="checkbox"/> Publique <input type="checkbox"/> Inconnue		COUVERT : <input type="checkbox"/> Forêt <input type="checkbox"/> Champs/Ag <input type="checkbox"/> Développé:	
RESTORATION POTENTIELLE: <input type="checkbox"/> Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements <input type="checkbox"/> Stabilisation des berges <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Autre:			
MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (Décrire):			
LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE: <input type="checkbox"/> <7,5 m <input type="checkbox"/> 7,5 - 15 m <input type="checkbox"/> 15 - 25 m <input type="checkbox"/> 25 - 30 m <input type="checkbox"/> > 30 m			
SÉVÉRITÉ ÉROSION <i>(encercler#)</i>	Érosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidente à la propriété ou aux infrastructures.	Évidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.	La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.
	5	4 3	2 1
ACCÈS:	Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.	Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.	Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaire, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.
	5	4 3	2 1
NOTES/CROQUIS DE LA SECTION: photo 209-230 érosion modérée (mesure sur droite) photo 209-231 érosion modérée			



DESSAU

ER

Évaluation pour érosion

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 07/08/10	RELEVÉ PAR: do
TRONÇON:	HEURE: : AM/PM	PHOTO ID (CAMERA-PIC #):	# 202
NO. SITE: ER-UD-33	DÉBUT N _____ E _____ FIN N _____ E _____	UTM _____ GPS: 237 _____ GPS: 237	LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES
PROCESSUS: <input type="checkbox"/> Par le bas <input type="checkbox"/> Élargissement <input checked="" type="checkbox"/> Par le haut <input type="checkbox"/> Accumulation	<input type="checkbox"/> Inconnu <input type="checkbox"/> Érosion lit <input checked="" type="checkbox"/> Rupture berge <input type="checkbox"/> Érosion berge <input checked="" type="checkbox"/> Glissement <input type="checkbox"/> Exutoire pluvial	BERGE : <input type="checkbox"/> Gauche <input checked="" type="checkbox"/> Droite <input type="checkbox"/> Les deux (<i>regardant vers l'aval</i>) LOCALISATION: <input checked="" type="checkbox"/> Courbe <input type="checkbox"/> Section rectiligne <input checked="" type="checkbox"/> Pente forte <input type="checkbox"/> Autre: DIMENSIONS: LONGUEUR (<i>sans GPS</i>) G _____ m et/ou D _____ m Hauteur berge G _____ m et/ou D _____ m Angle berge G _____ ° et/ou D _____ °	
PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input type="checkbox"/> Privée <input type="checkbox"/> Publique <input checked="" type="checkbox"/> Inconnue		COUVERT : <input checked="" type="checkbox"/> Forêt <input type="checkbox"/> Champs/Ag <input type="checkbox"/> Développé:	
RESTORATION POTENTIELLE: <input checked="" type="checkbox"/> Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements <input type="checkbox"/> Stabilisation des berges <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Autre:			
MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (Décrire):			
LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE: <input type="checkbox"/> <7,5 m <input type="checkbox"/> 7,5 - 15 m <input type="checkbox"/> 15 - 25 m <input type="checkbox"/> 25 - 30 m <input checked="" type="checkbox"/> >30 m			
SÉVÉRITÉ ÉROSION (encercler#)	Érosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidente à la propriété ou aux infrastructures.	Évidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.	La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.
	5	4	3
ACCÈS:	Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.	Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.	Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaire, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.
	5	4	3
NOTES/CROQUIS DE LA SECTION: érosion forte sur droite			



DESSAU

ER

Évaluation pour érosion

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 05/08/10	RELEVÉ PAR:
TRONÇON:	HEURE: : AM/PM	PHOTO ID (CAMERA-PIC #):	# 208
NO. SITE: ER-ND34	DÉBUT N _____ E _____	UTM	GPS: 232
	FIN N _____ E _____	UTM	GPS: 233
LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES			
PROCESSUS: <input type="checkbox"/> Par le bas <input type="checkbox"/> Élargissement <input type="checkbox"/> Par le haut <input type="checkbox"/> Accumulation		<input type="checkbox"/> Inconnu <input type="checkbox"/> Érosion lit <input type="checkbox"/> Rupture berge <input type="checkbox"/> Érosion berge <input type="checkbox"/> Glissement <input type="checkbox"/> Exutoire pluvial	
BERGE : <input type="checkbox"/> Gauche <input type="checkbox"/> Droite <input checked="" type="checkbox"/> Les deux (<i>regardant vers l'aval</i>) LOCALISATION: <input type="checkbox"/> Courbe <input type="checkbox"/> Section rectiligne <input type="checkbox"/> Pente forte <input type="checkbox"/> Autre:		DIMENSIONS: LONGUEUR (sans GPS) G _____ m et/ou D _____ m Hauteur berge G 2 m et/ou D 2 m Angle berge G _____ ° et/ou D _____ °	
PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input type="checkbox"/> Privée <input type="checkbox"/> Publique <input checked="" type="checkbox"/> Inconnue		COUVERT : <input type="checkbox"/> Forêt <input type="checkbox"/> Champs/Ag <input type="checkbox"/> Développé:	
RESTORATION POTENTIELLE: <input type="checkbox"/> Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements <input type="checkbox"/> Stabilisation des berges <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Autre:			
MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (Décrire):			
LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE: <input type="checkbox"/> <7,5 m <input type="checkbox"/> 7,5 - 15 m <input type="checkbox"/> 15 - 25 m <input type="checkbox"/> 25 - 30 m <input checked="" type="checkbox"/> > 30 m			
SÉVÉRITÉ ÉROSION <i>(encercler#)</i>	Érosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidente à la propriété ou aux infrastructures.	Évidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.	La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.
	5	4	3
ACCÈS:	Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.	Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.	Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaire, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.
	5	4	3
NOTES/CROQUIS DE LA SECTION: Érosion faible (marécage arborescent)			



DESSAU

ER

Évaluation pour érosion

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 05/08/10	RELEVÉ PAR: DD
TRONÇON:	HEURE: : AM/PM	PHOTO ID (CAMERA-PIC #): # 209	
NO. SITE:	DÉBUT N _____ E _____	UTM	GPS: 239
ER-ND-35	FIN N _____ E _____	UTM	GPS: 235
LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES			
PROCESSUS:	<input type="checkbox"/> Inconnu	BERGE : <input type="checkbox"/> Gauche <input checked="" type="checkbox"/> Droite <input type="checkbox"/> Les deux (<i>regardant vers l'aval</i>)	
<input type="checkbox"/> Par le bas	<input type="checkbox"/> Érosion lit	LOCALISATION: <input checked="" type="checkbox"/> Courbe <input type="checkbox"/> Section rectiligne <input checked="" type="checkbox"/> Pente forte <input type="checkbox"/> Autre:	
<input type="checkbox"/> Élargissement	<input type="checkbox"/> Rupture berge	DIMENSIONS:	
<input type="checkbox"/> Par le haut	<input type="checkbox"/> Érosion berge	LONGUEUR (<i>sans GPS</i>) G _____ m et/ou D _____ m	
<input type="checkbox"/> Accumulation	<input checked="" type="checkbox"/> Glissement	Hauteur berge G _____ m et/ou D 15 m	
	<input type="checkbox"/> Exutoire pluvial	Angle berge G _____ ° et/ou D _____ °	
PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input type="checkbox"/> Privée <input type="checkbox"/> Publique		COUVERT : <input checked="" type="checkbox"/> Forêt <input type="checkbox"/> Champs/Ag <input type="checkbox"/> Développé:	
<input checked="" type="checkbox"/> Inconnue			
RESTORATION POTENTIELLE:		<input type="checkbox"/> Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements <input checked="" type="checkbox"/> Stabilisation des berges	
<input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Autre:			
MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (Décrire):			
LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE: <input type="checkbox"/> ≤7,5 m <input type="checkbox"/> 7,5 - 15 m <input type="checkbox"/> 15 -25 m <input type="checkbox"/> 25 -30 m <input checked="" type="checkbox"/> > 30 m			
SÉVÉRITÉ ÉROSION (encercler#)	Érosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidente à la propriété ou aux infrastructures.	Évidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.	La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.
	5	4	3
ACCÈS:	Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.	Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.	Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaire, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.
	5	4	3
		2	1
NOTES/CROQUIS DE LA SECTION:			
<p>Dans le cours de la riv. à cause de la sortie du drain sous la route</p> <p>érosion forte</p>			



DESSAU

ER

Évaluation pour érosion

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 05/08/10	RELEVÉ PAR: D.O
TRONÇON:		HEURE: : AM/PM	PHOTO ID (CAMERA-PIC #): # 211
NO. SITE: ER-10-36	DÉBUT N _____ E _____	UTM _____	GPS: 234
	FIN N _____ E _____	UTM _____	GPS: 232
LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES			
PROCESSUS: <input type="checkbox"/> Inconnu <input checked="" type="checkbox"/> Par le bas <input type="checkbox"/> Élargissement <input type="checkbox"/> Par le haut <input type="checkbox"/> Accumulation		BERGE : <input type="checkbox"/> Gauche <input type="checkbox"/> Droite <input checked="" type="checkbox"/> Les deux (<i>regardant vers l'aval</i>) LOCALISATION: <input checked="" type="checkbox"/> Courbe <input type="checkbox"/> Section rectiligne <input type="checkbox"/> Pente forte <input type="checkbox"/> Autre: DIMENSIONS: LONGUEUR (<i>sans GPS</i>) G _____ m et/ou D _____ m Hauteur berge G _____ m et/ou D _____ m Angle berge G _____ ° et/ou D _____ °	
PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input type="checkbox"/> Privée <input type="checkbox"/> Publique <input checked="" type="checkbox"/> Inconnue		COUVERT : <input checked="" type="checkbox"/> Forêt <input type="checkbox"/> Champs/Ag <input type="checkbox"/> Développé:	
RESTORATION POTENTIELLE: <input type="checkbox"/> Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements <input type="checkbox"/> Stabilisation des berges <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Autre:			
MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (Décrire):			
LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE: <input type="checkbox"/> <7,5 m <input type="checkbox"/> 7,5 - 15 m <input type="checkbox"/> 15 - 25 m <input type="checkbox"/> 25 - 30 m <input checked="" type="checkbox"/> > 30 m			
SÉVÉRITÉ ÉROSION <i>(encercler#)</i>	Érosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidente à la propriété ou aux infrastructures.	Évidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.	La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.
	5	4	3
ACCÈS:	Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.	Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.	Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaire, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.
	5	4	3
NOTES/CROQUIS DE LA SECTION: Érosion faible			



DESSAU

ER

Évaluation pour érosion

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 05/08/10	RELEVÉ PAR: J.C.
TRONÇON:		HEURE: : AM/PM	PHOTO ID (CAMERA-PIC #): # 212
NO. SILL:	DÉBUT N _____ E _____	UTM _____	GPS: _____
ER: NO 37	FIN N _____ E _____	UTM _____	GPS: _____
LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES			
PROCESSUS: <input type="checkbox"/> Inconnu <input type="checkbox"/> Par le bas <input checked="" type="checkbox"/> Élargissement <input type="checkbox"/> Par le haut <input type="checkbox"/> Accumulation		BERGE : <input checked="" type="checkbox"/> Gauche <input checked="" type="checkbox"/> Droite <input checked="" type="checkbox"/> Les deux (regardant vers l'aval) LOCALISATION: <input checked="" type="checkbox"/> Courbe <input type="checkbox"/> Section rectiligne <input type="checkbox"/> Pente forte <input type="checkbox"/> Autre: DIMENSIONS: LONGUEUR (sans GPS) G _____ m et/ou D _____ m Hauteur berge G _____ m et/ou D _____ m Angle berge G _____ ° et/ou D _____ °	
PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input type="checkbox"/> Privée <input type="checkbox"/> Publique <input checked="" type="checkbox"/> Inconnue		COUVERT : <input checked="" type="checkbox"/> Forêt <input type="checkbox"/> Champs/Ag <input type="checkbox"/> Développé:	
RESTORATION POTENTIELLE: <input type="checkbox"/> Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements <input type="checkbox"/> Stabilisation des berges <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Autre:			
MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (Décrire):			
LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE: <input type="checkbox"/> ≤7,5 m <input type="checkbox"/> 7,5 - 15 m <input type="checkbox"/> 15 - 25 m <input type="checkbox"/> 25 - 30 m <input checked="" type="checkbox"/> > 30 m			
SÉVÉRITÉ ÉROSION (encercler#)	Érosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidente à la propriété ou aux infrastructures.	Évidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.	La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.
	5	4	3
ACCÈS:	Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.	Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.	Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaire, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.
	5	4	3
NOTES/CROQUIS DE LA SECTION: érosion forte			



DESSAU

ER

Évaluation pour érosion

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 05/03/10	RELEVÉ PAR: D.O
TRONÇON:		HEURE: : AM/PM	PHOTO ID (CAMERA-PIC #): # 214-20-219
NO. SITE ER-MD-38	DÉBUT N _____ E _____	UTM _____	GPS: 237
	FIN N _____ E _____	UTM _____	GPS: 244
LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES			
PROCESSUS: <input type="checkbox"/> Inconnu <input type="checkbox"/> Par le bas <input checked="" type="checkbox"/> Élargissement <input type="checkbox"/> Par le haut <input type="checkbox"/> Accumulation <input type="checkbox"/> Érosion lit <input checked="" type="checkbox"/> Rupture berge <input type="checkbox"/> Érosion berge <input type="checkbox"/> Glissement <input type="checkbox"/> Exutoire pluvial		BERGE : <input type="checkbox"/> Gauche <input type="checkbox"/> Droite <input checked="" type="checkbox"/> Les deux (regardant vers l'aval) LOCALISATION: <input type="checkbox"/> Courbe <input checked="" type="checkbox"/> Section rectiligne <input checked="" type="checkbox"/> Pente forte <input type="checkbox"/> Autre: DIMENSIONS: LONGUEUR (sans GPS) G _____ m et/ou D _____ m Hauteur berge G _____ m et/ou D _____ m Angle berge G _____ ° et/ou D _____ °	
PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input type="checkbox"/> Privée <input type="checkbox"/> Publique <input checked="" type="checkbox"/> Inconnue		COUVERT : <input checked="" type="checkbox"/> Forêt <input checked="" type="checkbox"/> Champs/Ag <input type="checkbox"/> Développé:	
RESTORATION POTENTIELLE: <input checked="" type="checkbox"/> Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements <input type="checkbox"/> Stabilisation des berges <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Autre:			
MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui (Décrire):			
LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE: <input checked="" type="checkbox"/> ≤7,5 m <input type="checkbox"/> 7,5 - 15 m <input type="checkbox"/> 15 -25 m <input type="checkbox"/> 25 -30 m <input type="checkbox"/> > 30 m			
SÉVÉRITÉ ÉROSION (encercler#)	Érosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidente à la propriété ou aux infrastructures.	Évidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.	La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.
	5	4	3
ACCÈS:	Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.	Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.	Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaire, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.
	5	4	3
NOTES/CROQUIS DE LA SECTION: érosion forte			



DESSAU

ER

Évaluation pour érosion

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 05/08/20	RELEVÉ PAR: DD
TRONÇON:	HEURE: : AM/PM	PHOTO ID (CAMERA-PIC #): # 211; 212	
NO. SITE:	DÉBUT N _____ E _____	UTM	GPS: 236
ER-	FIN N _____ E _____	UTM	GPS: 244

PROCESSUS:	<input type="checkbox"/> Inconnu	BERGE : <input type="checkbox"/> Gauche <input type="checkbox"/> Droite <input checked="" type="checkbox"/> Les deux (regardant vers l'aval)
<input type="checkbox"/> Par le bas	<input type="checkbox"/> Érosion lit	LOCALISATION: <input type="checkbox"/> Courbe <input type="checkbox"/> Section rectiligne <input type="checkbox"/> Pente forte <input type="checkbox"/> Autre:
<input type="checkbox"/> Élargissement	<input type="checkbox"/> Rupture berge	DIMENSIONS:
<input type="checkbox"/> Par le haut	<input checked="" type="checkbox"/> Érosion berge	LONGUEUR (sans GPS) G _____ m et/ou D _____ m
<input type="checkbox"/> Accumulation	<input type="checkbox"/> Glissement	Hauteur berge G 2 m et/ou D 2 m
	<input type="checkbox"/> Exutoire pluvial	Angle berge G _____ ° et/ou D _____ °

PROPRIÉTÉ DU TERRAIN: <input type="checkbox"/> Privée <input type="checkbox"/> Publique	COUVERT : <input checked="" type="checkbox"/> Forêt <input type="checkbox"/> Champs/Ag <input type="checkbox"/> Développé:
<input checked="" type="checkbox"/> Inconnue	

RESTORATION POTENTIELLE: <input type="checkbox"/> Contrôle du profil de la rivière avec des aménagements <input type="checkbox"/> Stabilisation des berges
<input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Autre:

MENACE POUR PROPRIÉTÉ/INFRASTRUCTURE: Non Oui (Décrire):

LARGEUR BANDE RIVERAINE EXISTANTE: <7,5 m 7,5 - 15 m 15 - 25 m 25 - 30 m >30 m

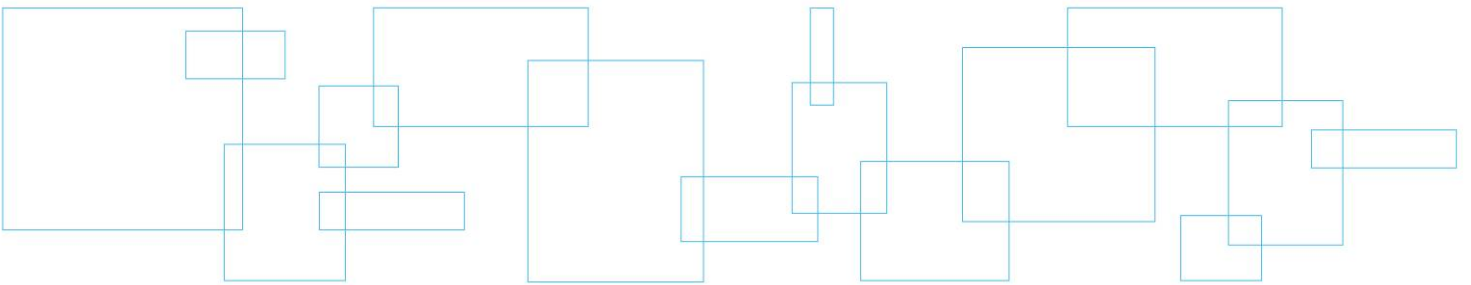
SÉVÉRITÉ ÉROSION (encercler#)	Érosion active; berges hautes de chaque côté qui s'érodent rapidement; l'érosion apporte une quantité appréciable de sédiments au cours d'eau; menace évidence à la propriété ou aux infrastructures.	Évidence d'érosion en bas de talus, élargissement du cours d'eau, les berges s'érodent à un taux modéré; pas de menace à la propriété ou aux infrastructures.	La pente et la largeur stable; zones isolées d'érosion, qui apparaît reliée à un exutoire, à de l'affouillement local, à une dégradation de la végétation ou l'usage adjacent du terrain.
	5	4	3
ACCÈS:	Bon accès: Zone ouverte de propriété publique, espace pour entreposer matériaux, accès facile au cours d'eau par une route ou un sentier.	Accès relativement facile: Zone avec forêt ou développée adjacente au cours d'eau. L'accès requiert l'enlèvement d'arbres ou une modification à un terrain aménagé. Aires d'entreposage de matériaux près du cours d'eau.	Accès difficile. Traverse de zones humides nécessaire, pente forte ou autres aires sensibles avant d'atteindre le cours d'eau. Peu de zones d'entreposage près du cours d'eau.
	5	4	3

NOTES/CROQUIS DE LA SECTION:

érosion facile à partir de la route
 pts 236 à 237
 pts 232-238 érosion forte par le haut pente forte (photo 211)
 pts 239-240 érosion forte sur gauche et droite (photo 212) 10 m de haut
 pts 240-241 érosion forte 2 vers 10 m de haut

pts 241-244 érosion forte (photo 213) vers droite (photo 214) 219
 photo 220 2 couloirs vers aval pente au avant
 fin érosion vers gauche
 pit 241

Annexe 6 **Fiche de caractérisation
des exutoires de la rivière
Lorette et du ruisseau
Notre-Dame**





DESSAU

EX

Fiche d'identification - Exutoire

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 03 / 08 / 10		RELEVÉ PAR: JO	
TRONÇON:		HEURE: : AM/PM		PHOTO ID: (Camera-Photo#) # 02	
NO. SITE: EX- 1		N _____ S _____ UTM		GPS: 02	
LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES					
BERGE: <input checked="" type="checkbox"/> Gauche <input type="checkbox"/> Droite		TYPE: <input checked="" type="checkbox"/> Conduite fermée <input type="checkbox"/> Canal		MATÉRIAU: <input type="checkbox"/> Béton <input type="checkbox"/> TTOG <input checked="" type="checkbox"/> PVC/Plastique <input type="checkbox"/> Autre:	
ÉCOULEMENT: <input type="checkbox"/> Aucun <input checked="" type="checkbox"/> Filet <input type="checkbox"/> Modéré <input type="checkbox"/> Appréciable <input type="checkbox"/> Autre:		FORME: <input type="checkbox"/> Simple <input type="checkbox"/> Double <input checked="" type="checkbox"/> Circulaire <input type="checkbox"/> Elliptique <input type="checkbox"/> Triple <input type="checkbox"/> Autre:		DIMENSIONS: Diamètre: 125 (mm) Profondeur: _____ (m) Largeur (Top): _____ (m) Largeur (Fond): _____ (m)	
CONDITION: <input checked="" type="checkbox"/> Rien à signaler <input type="checkbox"/> Craqué <input type="checkbox"/> Décoloré <input type="checkbox"/> Corrosion <input type="checkbox"/> Autre:		ODEUR: <input checked="" type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Gaz <input type="checkbox"/> Égout <input type="checkbox"/> Aigreux <input type="checkbox"/> Soufre <input type="checkbox"/> Autre:		DÉPÔTS/TÂCHES: <input type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Huileux <input checked="" type="checkbox"/> Ligne d'écoulement <input type="checkbox"/> Peinture <input type="checkbox"/> Autre:	
		DENSITÉ-VÉGÉTATION: <input type="checkbox"/> Aucune <input checked="" type="checkbox"/> Normale <input type="checkbox"/> Minimale <input type="checkbox"/> Excessive <input type="checkbox"/> Autre:		CRUISSANCE BENTHIQUE DANS CONDUITE: <input checked="" type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Brune <input type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> Verte <input type="checkbox"/> Autre:	
				QUALITÉ - BASSIN: <input checked="" type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Bon <input type="checkbox"/> Odeurs <input type="checkbox"/> Couleurs <input type="checkbox"/> Huiles <input type="checkbox"/> Algues <input type="checkbox"/> Flottants <input type="checkbox"/> Autres:	
AVEC ÉCOULEMENT COULEUR: <input type="checkbox"/> Claire <input type="checkbox"/> Brune <input type="checkbox"/> Grise <input type="checkbox"/> Jaune <input type="checkbox"/> Verte <input type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> Rouge <input type="checkbox"/> Autre: TURBIDITÉ: <input type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Faible <input type="checkbox"/> Turbide <input type="checkbox"/> Opaque FLOTTANTS: <input type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Égouts (papier toilette, etc.) <input type="checkbox"/> Pétrole ou huile <input type="checkbox"/> Autre:					
AUTRES OBSERVATIONS <input type="checkbox"/> Beaucoup de débris (papier/sacs de plastique) <input type="checkbox"/> Décharge (vrac) <input type="checkbox"/> Sédimentation excessive <input type="checkbox"/> Besoin entretien <input type="checkbox"/> Érosion de la berge <input type="checkbox"/> Autre:					
INTERVENTIONS POTENTIELLES <input checked="" type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> Investigations pour débit/source <input type="checkbox"/> Réparation locale/stabilisation <input type="checkbox"/> Autre:					
CONDITION GÉNÉRALE DE L'EXUTOIRE: (Encercler #)		Fort débit avec une couleur distincte et/ou une forte odeur. La quantité d'eau est importante relativement au débit normal dans le cours d'eau principal; le débit semble avoir un impact significatif en aval.		Débit de faible importance; débit sans couleur particulière ou odeur. Si l'écoulement a une couleur ou dégage une odeur, la quantité de débit est très petite comparée au débit de base du cours d'eau principal et les impacts en aval apparaissent mineurs ou localisés.	
		5		4	
		3		2	
		1			
CROQUIS/NOTES:					



DESSAU

EX

Fiche d'identification - Exutoire

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 03 / 08 / 10	RELEVÉ PAR:		
TRONÇON:	HEURE: : : AM/PM	PHOTO ID: (Camera-Photo#)	# 04		
NO. SITE: EX- 2	N _____ S _____ UTM	GPS: 07	LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES		
BERGE: <input type="checkbox"/> Gauche <input checked="" type="checkbox"/> Droite ÉCOULEMENT: <input checked="" type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Filet <input type="checkbox"/> Modéré <input type="checkbox"/> Appréciable <input type="checkbox"/> Autre:	TYPE: <input checked="" type="checkbox"/> Conduite fermée <input type="checkbox"/> Canal	MATÉRIAU: <input checked="" type="checkbox"/> Béton <input type="checkbox"/> TTOG <input type="checkbox"/> PVC/Plastique <input type="checkbox"/> Autre:	FORME: <input type="checkbox"/> Simple <input type="checkbox"/> Circulaire <input type="checkbox"/> Double <input type="checkbox"/> Elliptique <input type="checkbox"/> Triple <input type="checkbox"/> Autre: <input type="checkbox"/> Trapezoïdale <input type="checkbox"/> Parabolique <input type="checkbox"/> Autre:	DIMENSIONS: Diamètre: 1150 (mm) Profondeur: _____ (m) Largeur (Top): _____ (m) Largeur (Fond): _____ (m)	SUBMERGÉ: <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/> Partiellement <input type="checkbox"/> Complètement
CONDITION: <input checked="" type="checkbox"/> Rien à signaler <input type="checkbox"/> Craqué <input type="checkbox"/> Décoloré <input type="checkbox"/> Corrosion <input type="checkbox"/> Autre:	ODEUR: <input checked="" type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Gaz <input type="checkbox"/> Égout <input type="checkbox"/> Aigre <input type="checkbox"/> Soufre <input type="checkbox"/> Autre:	DÉPÔTS/TÂCHES: <input checked="" type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Huileux <input type="checkbox"/> Ligne d'écoulement <input type="checkbox"/> Peinture <input type="checkbox"/> Autre:	DENSITÉ-VÉGÉTATION: <input checked="" type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Normale <input type="checkbox"/> Minimale <input type="checkbox"/> Excessive <input type="checkbox"/> Autre:	CROISSANCE BENTHIQUE DANS CONDUITE: <input checked="" type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Brune <input type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> Verte <input type="checkbox"/> Autre:	
AVEC ÉCOULEMENT COULEUR: <input type="checkbox"/> Claire <input type="checkbox"/> Brune <input type="checkbox"/> Grise <input type="checkbox"/> Jaune <input type="checkbox"/> Verte <input type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> Rouge <input type="checkbox"/> Autre: TURBIDITÉ: <input type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Faible <input type="checkbox"/> Turbide <input type="checkbox"/> Opaque FLOTTANTS: <input type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Égouts (papier toilette, etc.) <input type="checkbox"/> Pétrole ou huile <input type="checkbox"/> Autre:		AUTRES OBSERVATIONS <input type="checkbox"/> Beaucoup de débris (papier/sacs de plastique) <input type="checkbox"/> Décharge (vrac) <input type="checkbox"/> Sédimentation excessive <input type="checkbox"/> Besoin entretien <input type="checkbox"/> Érosion de la berge <input type="checkbox"/> Autre:			
INTERVENTIONS POTENTIELLES <input checked="" type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> Investigations pour débit/source <input type="checkbox"/> Réparation locale/stabilisation <input type="checkbox"/> Autre:					
CONDITION GÉNÉRALE DE L'EXUTOIRE: (Encercler #)	Fort débit avec une couleur distincte et/ou une forte odeur. La quantité d'eau est importante relativement au débit normal dans le cours d'eau principal; le débit semble avoir un impact significatif en aval.	Débit de faible importance; débit sans couleur particulière ou odeur. Si l'écoulement a une couleur ou dégage une odeur, la quantité de débit est très petite comparée au débit de base du cours d'eau principal et les impacts en aval apparaissent mineurs ou localisés.	L'exutoire n'a pas d'écoulement en temps sec; n'a aucune couleur et ne semble pas causer de problème d'érosion en aval.		
	5	4	3	2	1
CROQUIS/NOTES:					



DESSAU

EX

Fiche d'identification - Exutoire

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 03 / 08 / 10	RELEVÉ PAR:
TRONÇON:	HEURE: : : AM/PM	PHOTO ID: (Camera-Photo#)	# 05
NO. SITE : EX- 3	N _____ S _____ UTM	GPS: 08	LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES

BERGE: <input type="checkbox"/> Gauche <input checked="" type="checkbox"/> Droite	TYPE: <input checked="" type="checkbox"/> Conduite fermée <input type="checkbox"/> Canal	MATÉRIAU: <input checked="" type="checkbox"/> Béton <input type="checkbox"/> TTOG <input type="checkbox"/> PVC/Plastique <input type="checkbox"/> Autre: <input type="checkbox"/> Béton <input type="checkbox"/> Terre <input type="checkbox"/> Autre:	FORME: <input checked="" type="checkbox"/> Simple <input type="checkbox"/> Circulaire <input type="checkbox"/> Double <input type="checkbox"/> Elliptique <input type="checkbox"/> Triple <input type="checkbox"/> Autre: <input type="checkbox"/> Trapezoïdale <input type="checkbox"/> Parabolique <input type="checkbox"/> Autre:	DIMENSIONS: Diamètre: 2000 (mm) Profondeur: _____ (m) Largeur (Top): _____ (m) Largeur (Fond): _____ (m)	SUBMERGÉ: <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/> Partiellement <input type="checkbox"/> Complètement
---	---	--	---	---	--

CONDITION: <input checked="" type="checkbox"/> Rien à signaler <input type="checkbox"/> Craqué <input type="checkbox"/> Décoloré <input type="checkbox"/> Corrosion <input type="checkbox"/> Autre:	ODEUR: <input checked="" type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Gaz <input type="checkbox"/> Égout <input type="checkbox"/> Aigreux <input type="checkbox"/> Soufre <input type="checkbox"/> Autre:	DÉPÔTS/TÂCHES: <input checked="" type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Huileux <input type="checkbox"/> Ligne d'écoulement <input type="checkbox"/> Peinture <input type="checkbox"/> Autre:	DENSITÉ-VÉGÉTATION: <input checked="" type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Normale <input type="checkbox"/> Minimale <input type="checkbox"/> Excessive <input type="checkbox"/> Autre:	CROISSANCE BENTHIQUE DANS CONDUITE: <input type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Brune <input type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> Verte <input type="checkbox"/> Autre: QUALITÉ - BASSIN: <input type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Bon <input type="checkbox"/> Odeurs <input type="checkbox"/> Couleurs <input type="checkbox"/> Huiles <input type="checkbox"/> Algues <input type="checkbox"/> Flottants <input type="checkbox"/> Autres:
---	--	---	--	---

AVEC ÉCOULEMENT	COULEUR: <input type="checkbox"/> Claire <input type="checkbox"/> Brune <input type="checkbox"/> Grise <input type="checkbox"/> Jaune <input type="checkbox"/> Verte <input type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> Rouge <input type="checkbox"/> Autre
	TURBIDITÉ: <input type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Faible <input type="checkbox"/> Turbide <input type="checkbox"/> Opaque
	FLOTTANTS: <input type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Égouts (papier toilette, etc.) <input type="checkbox"/> Pétrole ou huile <input type="checkbox"/> Autre:

AUTRES OBSERVATIONS

Beaucoup de débris (papier/sacs de plastique) Décharge (vrac) Sédimentation excessive

Besoin entretien Érosion de la berge Autre:

INTERVENTIONS POTENTIELLES non Investigations pour débit/source Réparation locale/stabilisation

Autre:

CONDITION GÉNÉRALE DE L'EXUTOIRE: (Encercler #)	Fort débit avec une couleur distincte et/ou une forte odeur. La quantité d'eau est importante relativement au débit normal dans le cours d'eau principal; le débit semble avoir un impact significatif en aval.	Débit de faible importance; débit sans couleur particulière ou odeur. Si l'écoulement a une couleur ou dégage une odeur, la quantité de débit est très petite comparée au débit de base du cours d'eau principal et les impacts en aval apparaissent mineurs ou localisés.	L'exutoire n'a pas d'écoulement en temps sec; n'a aucune couleur et ne semble pas causer de problème d'érosion en aval.
	5	4	3 (2)

CROQUIS/NOTES:

enrochement



DESSAU

EX

Fiche d'identification - Exutoire

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 03 / 08 / 10	RELEVÉ PAR:
TRONÇON:	HEURE: : : AM/PM	PHOTO ID: (Camera-Photo#)	# 08
NO. SITE - EX: 4	N _____ S _____ UTM	GPS: 12	LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES

BERGE: <input type="checkbox"/> Gauche <input checked="" type="checkbox"/> Droite	TYPE: <input checked="" type="checkbox"/> Conduite fermée <input type="checkbox"/> Canal	MATÉRIAU: <input checked="" type="checkbox"/> Béton <input type="checkbox"/> TTOG <input type="checkbox"/> PVC/Plastique <input type="checkbox"/> Autre: <input type="checkbox"/> Béton <input type="checkbox"/> Terre <input type="checkbox"/> Autre:	FORME: <input checked="" type="checkbox"/> Simple <input type="checkbox"/> Circulaire <input type="checkbox"/> Double <input type="checkbox"/> Elliptique <input type="checkbox"/> Triple <input type="checkbox"/> Autre: <input type="checkbox"/> Trapezoïdale <input type="checkbox"/> Parabolique <input type="checkbox"/> Autre:	DIMENSIONS: Diamètre: 200 (mm) Profondeur: _____ (m) Largeur (Top): _____ (m) Largeur (Fond): _____ (m)	SUBMERGÉ: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Partiellement <input type="checkbox"/> Complètement
ÉCOULEMENT: <input type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Filet <input type="checkbox"/> Modéré <input type="checkbox"/> Appréciable <input type="checkbox"/> Autre:	CONDÉITION: <input checked="" type="checkbox"/> Rien à signaler <input type="checkbox"/> Craqué <input type="checkbox"/> Décoloré <input type="checkbox"/> Corrosion <input type="checkbox"/> Autre:		DÉPÔTS/TÂCHES: <input checked="" type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Huileux <input type="checkbox"/> Ligne d'écoulement <input type="checkbox"/> Peinture <input type="checkbox"/> Autre:	DENSITÉ-VÉGÉTATION: <input type="checkbox"/> Aucune <input checked="" type="checkbox"/> Normale <input type="checkbox"/> Minimale <input type="checkbox"/> Excessive <input type="checkbox"/> Autre:	CROISSANCE BENTHIQUE DANS CONDUITE: <input checked="" type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Brune <input type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> Verte <input type="checkbox"/> Autre: QUALITÉ - BASSIN: <input checked="" type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Bon <input type="checkbox"/> Odeurs <input type="checkbox"/> Couleurs <input type="checkbox"/> Huiles <input type="checkbox"/> Algues <input type="checkbox"/> Flottants <input type="checkbox"/> Autres:

AVEC ÉCOULEMENT	COULEUR: <input type="checkbox"/> Claire <input type="checkbox"/> Brune <input type="checkbox"/> Grise <input type="checkbox"/> Jaune <input type="checkbox"/> Verte <input type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> Rouge <input type="checkbox"/> Autre:
	TURBIDITÉ: <input type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Faible <input type="checkbox"/> Turbide <input checked="" type="checkbox"/> Opaque
	FLOTTANTS: <input type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Égouts (papier toilette, etc.) <input type="checkbox"/> Pétrole ou huile <input type="checkbox"/> Autre:

AUTRES OBSERVATIONS

Beaucoup de débris (papier/sacs de plastique) Décharge (vrac) Sédimentation excessive

Besoin entretien Érosion de la berge Autre:

INTERVENTIONS POTENTIELLES non Investigations pour débit/source Réparation locale/stabilisation

Autre:

CONDITION GÉNÉRALE DE L'EXUTOIRE: (Encercler #)	Fort débit avec une couleur distincte et/ou une forte odeur. La quantité d'eau est importante relativement au débit normal dans le cours d'eau principal; le débit semble avoir un impact significatif en aval.	Débit de faible importance; débit sans couleur particulière ou odeur. Si l'écoulement a une couleur ou dégage une odeur, la quantité de débit est très petite comparée au débit de base du cours d'eau principal et les impacts en aval apparaissent mineurs ou localisés.	L'exutoire n'a pas d'écoulement en temps sec; n'a aucune couleur et ne semble pas causer de problème d'érosion en aval.
	5	4	3

CROQUIS/NOTES:

Dans zone Er-4

Ex-4



DESSAU

EX

Fiche d'identification - Exutoire

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 03 08 / 10	RELEVÉ PAR: Do
TRONÇON:	HEURE: : : AM/PM	PHOTO ID: (Camera-Photoff)	# 10
NO. SITE: EX- 5-6-7	N _____ S _____ UTM	GPS: 14	LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES
BERGE: <input checked="" type="checkbox"/> Gauche <input type="checkbox"/> Droite	TYPE: <input checked="" type="checkbox"/> Conduite fermée <input type="checkbox"/> Canal	MATÉRIAU: <input type="checkbox"/> Béton <input checked="" type="checkbox"/> TTOG <input checked="" type="checkbox"/> PVC/Plastique <input checked="" type="checkbox"/> Autre: ALU	FORME: <input type="checkbox"/> Simple <input checked="" type="checkbox"/> Circulaire <input type="checkbox"/> Double <input type="checkbox"/> Elliptique <input type="checkbox"/> Triple <input type="checkbox"/> Autre: <input type="checkbox"/> Trapezoïdale <input type="checkbox"/> Parabolique <input type="checkbox"/> Autre:
ÉCOULEMENT: <input checked="" type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Filet <input type="checkbox"/> Modéré <input type="checkbox"/> Appréçiable <input type="checkbox"/> Autre:		DIMENSIONS: Diamètre: _____ (mm) Profondeur: _____ (m) Largeur (Top): _____ (m) Largeur (Fond): _____ (m)	SUBMERGÉ: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/> Partiellement <input type="checkbox"/> Complètement
CONDITION: <input checked="" type="checkbox"/> Rien à signaler <input type="checkbox"/> Craqué <input type="checkbox"/> Décoloré <input type="checkbox"/> Corrosion <input type="checkbox"/> Autre:	ODEUR: <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Gaz <input checked="" type="checkbox"/> Égout <input type="checkbox"/> Aigreux <input type="checkbox"/> Soufre <input checked="" type="checkbox"/> Autre:	DÉPÔTS/TÂCHES: <input checked="" type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Huileux <input type="checkbox"/> Ligne d'écoulement <input type="checkbox"/> Peinture <input type="checkbox"/> Autre:	DENSITÉ-VÉGÉTATION: <input type="checkbox"/> Aucune <input checked="" type="checkbox"/> Normale <input type="checkbox"/> Minimale <input type="checkbox"/> Excessive <input type="checkbox"/> Autre:
		CROISSANCE BENTHIQUE DANS CONDUITE: <input type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Brune <input type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> Verte <input type="checkbox"/> Autre:	
AVEC ÉCOULEMENT		COULEUR: <input type="checkbox"/> Claire <input type="checkbox"/> Brune <input type="checkbox"/> Grise <input type="checkbox"/> Jaune <input type="checkbox"/> Verte <input type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> Rouge <input type="checkbox"/> Autre:	
		TURBIDITÉ: <input type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Faible <input type="checkbox"/> Turbide <input type="checkbox"/> Opaque	
		FLOTTANTS: <input type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Égouts (papier toilette, etc.) <input type="checkbox"/> Pétrole ou huile <input type="checkbox"/> Autre:	
AUTRES OBSERVATIONS		<input type="checkbox"/> Beaucoup de débris (papier/sacs de plastique) <input type="checkbox"/> Décharge (vrac) <input type="checkbox"/> Sédimentation excessive <input type="checkbox"/> Besoin entretien <input type="checkbox"/> Érosion de la berge <input type="checkbox"/> Autre:	
INTERVENTIONS POTENTIELLES <input checked="" type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> Investigations pour débit/source <input type="checkbox"/> Réparation locale/stabilisation <input type="checkbox"/> Autre:			
CONDITION GÉNÉRALE DE L'EXUTOIRE: (Encercler #)	Fort débit avec une couleur distincte et/ou une forte odeur. La quantité d'eau est importante relativement au débit normal dans le cours d'eau principal; le débit semble avoir un impact significatif en aval.	Débit de faible importance; débit sans couleur particulière ou odeur. Si l'écoulement a une couleur ou dégage une odeur, la quantité de débit est très petite comparée au débit de base du cours d'eau principal et les impacts en aval apparaissent mineurs ou localisés.	L'exutoire n'a pas d'écoulement en temps sec; n'a aucune couleur et ne semble pas causer de problème d'érosion en aval.
	5	4	3
CROQUIS/NOTES: #5 #6 #7 5/6 → 1000mm Ø 1000mm Ø 400mm (2x) 2			



DESSAU

EX

Fiche d'identification - Exutoire

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 03/08/10		RELEVÉ PAR:	
TRONÇON:		HEURE: : : AM/PM		PHOTO ID: (Camera-Photo#) # 14	
NO. SITE - EX: 8		N _____ S _____ UTM		GPS: 16	
LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES					
BERGE: <input checked="" type="checkbox"/> Gauche <input type="checkbox"/> Droite		TYPE: <input checked="" type="checkbox"/> Conduite fermée <input type="checkbox"/> Canal		MATÉRIAU: <input type="checkbox"/> Béton <input type="checkbox"/> TTOG <input type="checkbox"/> PVC/Plastique <input checked="" type="checkbox"/> Autre: <i>Acier</i>	
ÉCOULEMENT: <input checked="" type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Filet <input type="checkbox"/> Modéré <input type="checkbox"/> Appréciable <input type="checkbox"/> Autre:		FORME: <input checked="" type="checkbox"/> Simple <input checked="" type="checkbox"/> Circulaire <input type="checkbox"/> Double <input type="checkbox"/> Elliptique <input type="checkbox"/> Triple <input type="checkbox"/> Autre:		DIMENSIONS: Diamètre: 250 (mm) Profondeur: _____ (m) Largeur (Top): _____ (m) Largeur (Fond): _____ (m)	
CONDITION: <input type="checkbox"/> Rien à signaler <input type="checkbox"/> Craqué <input type="checkbox"/> Décoloré <input checked="" type="checkbox"/> Corrosion <input checked="" type="checkbox"/> Autre: <i>Vieux</i>		ODEUR: <input checked="" type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Gaz <input type="checkbox"/> Égout <input type="checkbox"/> Aigreux <input type="checkbox"/> Soufre <input type="checkbox"/> Autre:		DÉPÔTS/TÂCHES: <input checked="" type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Huileux <input type="checkbox"/> Ligne d'écoulement <input type="checkbox"/> Peinture <input type="checkbox"/> Autre:	
		DENSITÉ-VÉGÉTATION: <input type="checkbox"/> Aucune <input checked="" type="checkbox"/> Normale <input type="checkbox"/> Minimale <input type="checkbox"/> Excessive <input type="checkbox"/> Autre:		CROISSANCE BENTHIQUE DANS CONDUITE: <input type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Brune <input type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> Verte <input type="checkbox"/> Autre:	
				QUALITÉ - BASSIN: <input type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Bon <input checked="" type="checkbox"/> Odeurs <input checked="" type="checkbox"/> Couleurs <input type="checkbox"/> Huiles <input type="checkbox"/> Algues <input type="checkbox"/> Flottants <input type="checkbox"/> Autres:	
AVEC ÉCOULEMENT		COULEUR: <input type="checkbox"/> Claire <input type="checkbox"/> Brune <input type="checkbox"/> Grise <input type="checkbox"/> Jaune <input type="checkbox"/> Verte <input type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> Rouge <input type="checkbox"/> Autre:			
		TURBIDITÉ: <input type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Faible <input type="checkbox"/> Turbide <input type="checkbox"/> Opaque			
		FLOTTANTS: <input type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Égouts (papier toilette, etc.) <input type="checkbox"/> Pétrole ou huile <input type="checkbox"/> Autre:			
AUTRES OBSERVATIONS		<input type="checkbox"/> Beaucoup de débris (papier/sacs de plastique) <input type="checkbox"/> Décharge (vrac) <input type="checkbox"/> Sédimentation excessive <input type="checkbox"/> Besoin entretien <input checked="" type="checkbox"/> Érosion de la berge <input type="checkbox"/> Autre:			
INTERVENTIONS POTENTIELLES <input checked="" type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> Investigations pour débit/source <input type="checkbox"/> Réparation locale/stabilisation <input type="checkbox"/> Autre:					
CONDITION GÉNÉRALE DE L'EXUTOIRE: (Encercler #)		Fort débit avec une couleur distincte et/ou une forte odeur. La quantité d'eau est importante relativement au débit normal dans le cours d'eau principal; le débit semble avoir un impact significatif en aval.		Débit de faible importance; débit sans couleur particulière ou odeur. Si l'écoulement a une couleur ou dégage une odeur, la quantité de débit est très petite comparée au débit de base du cours d'eau principal et les impacts en aval apparaissent mineurs ou localisés.	
		5		4	
		3		2	
		1			
CROQUIS/NOTES:					



DESSAU

EX

Fiche d'identification - Exutoire

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 03/08/10	RELEVÉ PAR: 00
TRONÇON:	HEURE: : AM/PM	PHOTO ID: (Camera-Photo#)	# 19
NO. SITE - EX- 9	N _____ S _____ UTM	GPS: 18	LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES
BERGE: <input checked="" type="checkbox"/> Gauche <input type="checkbox"/> Droite	TYPE: <input type="checkbox"/> Conduite fermée <input type="checkbox"/> Canal	MATÉRIAU: <input type="checkbox"/> Béton <input checked="" type="checkbox"/> TTOG <input type="checkbox"/> PVC/Plastique <input type="checkbox"/> Autre: <input type="checkbox"/> Béton <input type="checkbox"/> Terre <input type="checkbox"/> Autre:	FORME: <input checked="" type="checkbox"/> Simple <input checked="" type="checkbox"/> Circulaire <input type="checkbox"/> Double <input type="checkbox"/> Elliptique <input type="checkbox"/> Triple <input type="checkbox"/> Autre: <input type="checkbox"/> Trapezoïdale <input type="checkbox"/> Parabolique <input type="checkbox"/> Autre:
ÉCOULEMENT: <input type="checkbox"/> Aucun <input checked="" type="checkbox"/> Filet <input type="checkbox"/> Modéré <input type="checkbox"/> Appréciable <input type="checkbox"/> Autre:	DIMENSIONS: Diamètre: 160 (mm) Profondeur: _____ (m) Largeur (Top): _____ (m) Largeur (Fond): _____ (m)		SUBMERGÉ: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Partiellement <input type="checkbox"/> Complètement
CONDITION: <input checked="" type="checkbox"/> Rien à signaler <input type="checkbox"/> Craqué <input type="checkbox"/> Décoloré <input type="checkbox"/> Corrosion <input type="checkbox"/> Autre:	ODEUR: <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Gaz <input checked="" type="checkbox"/> Égout <input type="checkbox"/> Aigre <input type="checkbox"/> Soufre <input checked="" type="checkbox"/> Autre:	DÉPÔTS/TÂCHES: <input type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Huileux <input checked="" type="checkbox"/> Ligne d'écoulement <input type="checkbox"/> Peinture <input type="checkbox"/> Autre:	DENSITÉ-VÉGÉTATION: <input type="checkbox"/> Aucune <input checked="" type="checkbox"/> Normale <input type="checkbox"/> Minimale <input type="checkbox"/> Excessive <input type="checkbox"/> Autre:
CROISSANCE BENTHIQUE DANS CONDUITE: <input checked="" type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Brune <input type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> Verte <input type="checkbox"/> Autre:			
QUALITÉ - BASSIN: <input checked="" type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Bon <input type="checkbox"/> Odeurs <input type="checkbox"/> Couleurs <input type="checkbox"/> Huiles <input type="checkbox"/> Algues <input type="checkbox"/> Flottants <input type="checkbox"/> Autres:			
AVEC ÉCOULEMENT	COULEUR: <input type="checkbox"/> Claire <input type="checkbox"/> Brune <input type="checkbox"/> Grise <input type="checkbox"/> Jaune <input type="checkbox"/> Verte <input type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> Rouge <input type="checkbox"/> Autre:	TURBIDITÉ: <input type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Faible <input type="checkbox"/> Turbide <input type="checkbox"/> Opaque	
AUTRES OBSERVATIONS	FLOTTANTS: <input type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Égouts (papier toilette, etc.) <input type="checkbox"/> Pétrole ou huile <input type="checkbox"/> Autre:		
<input type="checkbox"/> Beaucoup de débris (papier/sacs de plastique) <input type="checkbox"/> Décharge (vrac) <input type="checkbox"/> Sédimentation excessive <input type="checkbox"/> Besoin entretien <input checked="" type="checkbox"/> Érosion de la berge <input type="checkbox"/> Autre:			
INTERVENTIONS POTENTIELLES <input checked="" type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> Investigations pour débit/source <input type="checkbox"/> Réparation locale/stabilisation <input type="checkbox"/> Autre:			
CONDITION GÉNÉRALE DE L'EXUTOIRE: (Encercler #)	Fort débit avec une couleur distincte et/ou une forte odeur. La quantité d'eau est importante relativement au débit normal dans le cours d'eau principal; le débit semble avoir un impact significatif en aval.	Débit de faible importance; débit sans couleur particulière ou odeur. Si l'écoulement a une couleur ou dégage une odeur, la quantité de débit est très petite comparée au débit de base du cours d'eau principal et les impacts en aval apparaissent mineurs ou localisés.	L'exutoire n'a pas d'écoulement en temps sec; n'a aucune couleur et ne semble pas causer de problème d'érosion en aval.
	5	4	3
CROQUIS/NOTES:			



DESSAU

EX

Fiche d'identification - Exutoire

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 03 / 03 / 10	RELEVÉ PAR: D.2
TRONÇON:	HEURE: : AM/PM	PHOTO ID: (Camera-Photo#)	# 21
NO. SITE EX: 10	N _____ S _____ UTM	GPS: 20	LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES
BERGE: <input type="checkbox"/> Gauche <input checked="" type="checkbox"/> Droite	TYPE: <input checked="" type="checkbox"/> Conduite fermée <input type="checkbox"/> Canal	MATÉRIAU: <input type="checkbox"/> Béton <input checked="" type="checkbox"/> TTOG <input type="checkbox"/> PVC/Plastique <input type="checkbox"/> Autre: <input type="checkbox"/> Béton <input type="checkbox"/> Terre <input type="checkbox"/> Autre:	FORME: <input checked="" type="checkbox"/> Simple <input checked="" type="checkbox"/> Circulaire <input type="checkbox"/> Double <input type="checkbox"/> Elliptique <input type="checkbox"/> Triple <input type="checkbox"/> Autre: <input type="checkbox"/> Trapezoïdale <input type="checkbox"/> Parabolique <input type="checkbox"/> Autre:
ÉCOULEMENT: <input type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Filet <input checked="" type="checkbox"/> Modéré <input type="checkbox"/> Appréciable <input type="checkbox"/> Autre:	DIMENSIONS: Diamètre: 600 (mm) Profondeur: _____ (m) Largeur (Top): _____ (m) Largeur (Fond): _____ (m)		SUBMERGÉ: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Partiellement <input type="checkbox"/> Complètement
CONDITION: <input type="checkbox"/> Rien à signaler <input checked="" type="checkbox"/> Craqué <input type="checkbox"/> Décoloré <input type="checkbox"/> Corrosion <input type="checkbox"/> Autre:	ODEUR: <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Gaz <input type="checkbox"/> Égout <input type="checkbox"/> Aigreux <input type="checkbox"/> Soufre <input checked="" type="checkbox"/> Autre:	DÉPÔTS/TÂCHES: <input type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Huileux <input type="checkbox"/> Ligne d'écoulement <input type="checkbox"/> Peinture <input checked="" type="checkbox"/> Autre:	DENSITÉ-VÉGÉTATION: <input checked="" type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Normale <input type="checkbox"/> Minimale <input type="checkbox"/> Excessive <input type="checkbox"/> Autre: CROISSANCE BENTHIQUE DANS CONDUITE: <input type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Brune <input type="checkbox"/> Orange <input checked="" type="checkbox"/> Verte <input type="checkbox"/> Autre: QUALITÉ - BASSIN: <input type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Bon <input checked="" type="checkbox"/> Odeurs <input checked="" type="checkbox"/> Couleurs <input type="checkbox"/> Huiles <input type="checkbox"/> Algues <input type="checkbox"/> Flottants <input type="checkbox"/> Autres:
AVEC ÉCOULEMENT	COULEUR: <input type="checkbox"/> Claire <input checked="" type="checkbox"/> Brune <input type="checkbox"/> Grise <input type="checkbox"/> Jaune <input type="checkbox"/> Verte <input type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> Rouge <input type="checkbox"/> Autre	TURBIDITÉ: <input type="checkbox"/> Aucune <input checked="" type="checkbox"/> Faible <input type="checkbox"/> Turbide <input type="checkbox"/> Opaque	FLOTTANTS: <input checked="" type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Egouts (papier toilette, etc.) <input type="checkbox"/> Pétrole ou huile <input type="checkbox"/> Autre:
AUTRES OBSERVATIONS	<input type="checkbox"/> Beaucoup de débris (papier/sacs de plastique) <input type="checkbox"/> Décharge (vrac) <input type="checkbox"/> Sédimentation excessive <input type="checkbox"/> Besoin entretien <input type="checkbox"/> Érosion de la berge <input checked="" type="checkbox"/> Autre: <i>assèchement prise</i>		
INTERVENTIONS POTENTIELLES <input checked="" type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> Investigations pour débit/source <input type="checkbox"/> Réparation locale/stabilisation <input type="checkbox"/> Autre:			
CONDITION GÉNÉRALE DE L'EXUTOIRE: (Encercler #)	Fort débit avec une couleur distincte et/ou une forte odeur. La quantité d'eau est importante relativement au débit normal dans le cours d'eau principal; le débit semble avoir un impact significatif en aval.	Débit de faible importance; débit sans couleur particulière ou odeur. Si l'écoulement a une couleur ou dégage une odeur, la quantité de débit est très petite comparée au débit de base du cours d'eau principal et les impacts en aval apparaissent mineurs ou localisés.	L'exutoire n'a pas d'écoulement en temps sec; n'a aucune couleur et ne semble pas causer de problème d'érosion en aval.
	5	4	3
CROQUIS/NOTES:			



Ville de
L'Ancienne-Lorette

DESSAU

EX

Fiche d'identification - Exutoire

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: ___/___/___		RELEVÉ PAR: <u>D.D</u>	
TRONÇON:		HEURE: ___:___ AM/PM		PHOTO ID: (Camera-Photo#) # <u>24</u>	
NO. SITE: EX- <u>11</u>		N _____ S _____ UTM		GPS: <u>24</u>	
LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES					
BERGE: <input checked="" type="checkbox"/> Gauche <input type="checkbox"/> Droite		TYPE: <input type="checkbox"/> Conduite fermée <input type="checkbox"/> Canal		MATÉRIAU: <input checked="" type="checkbox"/> Béton <input checked="" type="checkbox"/> TTOG <input type="checkbox"/> PVC/Plastique <input type="checkbox"/> Autre:	
ÉCOULEMENT: <input type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Filet <input type="checkbox"/> Modéré <input checked="" type="checkbox"/> Appréciable <input type="checkbox"/> Autre:		<input type="checkbox"/> Béton <input type="checkbox"/> Terre <input type="checkbox"/> Autre:		FORME: <input checked="" type="checkbox"/> Simple <input checked="" type="checkbox"/> Circulaire <input type="checkbox"/> Double <input type="checkbox"/> Elliptique <input type="checkbox"/> Triple <input type="checkbox"/> Autre:	
				DIMENSIONS: Diamètre: <u>800</u> (mm) Profondeur: ___ (m) Largeur (Top): ___ (m) Largeur (Fond): ___ (m)	
CONDITION: <input checked="" type="checkbox"/> Rien à signaler <input type="checkbox"/> Craqué <input type="checkbox"/> Décoloré <input type="checkbox"/> Corrosion <input type="checkbox"/> Autre:		ODEUR: <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Gaz <input checked="" type="checkbox"/> Égout <input checked="" type="checkbox"/> Aigreux <input type="checkbox"/> Soufre <input type="checkbox"/> Autre:		DÉPÔTS/TÂCHES: <input checked="" type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Huileux <input type="checkbox"/> Ligne d'écoulement <input type="checkbox"/> Peinture <input type="checkbox"/> Autre:	
				DENSITÉ-VÉGÉTATION: <input type="checkbox"/> Aucune <input checked="" type="checkbox"/> Normale <input type="checkbox"/> Minimale <input type="checkbox"/> Excessive <input type="checkbox"/> Autre:	
				CROISSANCE BENTHIQUE DANS CONDUITE: <input type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Brune <input type="checkbox"/> Orange <input checked="" type="checkbox"/> Verte <input type="checkbox"/> Autre:	
				QUALITÉ - BASSIN: <input type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Bon <input checked="" type="checkbox"/> Odeurs <input checked="" type="checkbox"/> Couleurs <input type="checkbox"/> Huiles <input type="checkbox"/> Algues <input type="checkbox"/> Flottants <input type="checkbox"/> Autres:	
AVEC ÉCOULEMENT		COULEUR: <input checked="" type="checkbox"/> Claire <input type="checkbox"/> Brune <input type="checkbox"/> Grise <input type="checkbox"/> Jaune <input type="checkbox"/> Verte <input type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> Rouge <input type="checkbox"/> Autre:			
		TURBIDITÉ: <input type="checkbox"/> Aucune <input checked="" type="checkbox"/> Faible <input type="checkbox"/> Turbide <input type="checkbox"/> Opaque			
		FLOTTANTS: <input checked="" type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Egouts (papier/toilette, etc.) <input type="checkbox"/> Pétrole ou huile <input type="checkbox"/> Autre:			
AUTRES OBSERVATIONS		<input type="checkbox"/> Beaucoup de débris (papier/sacs de plastique) <input type="checkbox"/> Décharge (vrac) <input type="checkbox"/> Sédimentation excessive <input type="checkbox"/> Besoin entretien <input type="checkbox"/> Érosion de la berge <input type="checkbox"/> Autre:			
INTERVENTIONS POTENTIELLES <input checked="" type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> Investigations pour débit/source <input type="checkbox"/> Réparation locale/stabilisation <input type="checkbox"/> Autre:					
CONDITION GÉNÉRALE DE L'EXUTOIRE: (Encercler #)		Fort débit avec une couleur distincte et/ou une forte odeur. La quantité d'eau est importante relativement au débit normal dans le cours d'eau principal; le débit semble avoir un impact significatif en aval.		Débit de faible importance; débit sans couleur particulière ou odeur. Si l'écoulement a une couleur ou dégage une odeur, la quantité de débit est très petite comparée au débit de base du cours d'eau principal et les impacts en aval apparaissent mineurs ou localisés.	
		5		4	
				3	
				2	
				1	
CROQUIS/NOTES:					



DESSAU

EX

Fiche d'identification - Exutoire

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 03/08/10	RELEVÉ PAR: D.D
TRONÇON:	HEURE: : AM/PM	PHOTO ID: (Camera-Photo#)	# 25
NO. SITE - EX: 12	N _____ S _____ UTM	GPS: 25	LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES

BERGE: <input type="checkbox"/> Gauche <input checked="" type="checkbox"/> Droite	TYPE: <input checked="" type="checkbox"/> Conduite fermée	MATÉRIAU: <input checked="" type="checkbox"/> Béton <input checked="" type="checkbox"/> TTOG <input type="checkbox"/> PVC/Plastique <input type="checkbox"/> Autre:	FORME: <input checked="" type="checkbox"/> Simple <input checked="" type="checkbox"/> Circulaire <input type="checkbox"/> Double <input type="checkbox"/> Elliptique <input type="checkbox"/> Triple <input type="checkbox"/> Autre:	DIMENSIONS: Diamètre: 850 (mm)	SUBMERGÉ: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Partiellement <input type="checkbox"/> Complètement
ÉCOULEMENT: <input type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Filet <input type="checkbox"/> Modéré <input checked="" type="checkbox"/> Appréciable <input type="checkbox"/> Autre:	<input type="checkbox"/> Canal	<input type="checkbox"/> Béton <input type="checkbox"/> Terre <input type="checkbox"/> Autre:	<input type="checkbox"/> Trapezoïdale <input type="checkbox"/> Parabolique <input type="checkbox"/> Autre:	Profondeur: _____ (m) Largeur (Top): _____ (m) Largeur (Fond): _____ (m)	X

CONDITION: <input checked="" type="checkbox"/> Rien à signaler <input checked="" type="checkbox"/> Craqué <input type="checkbox"/> Décoloré <input type="checkbox"/> Corrosion <input checked="" type="checkbox"/> Autre: craque à la base	ODEUR: <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Gaz <input checked="" type="checkbox"/> Égout <input checked="" type="checkbox"/> Aigreux <input type="checkbox"/> Soufre <input type="checkbox"/> Autre:	DÉPÔTS/TÂCHES: <input type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Huileux <input type="checkbox"/> Ligne d'écoulement <input type="checkbox"/> Peinture <input checked="" type="checkbox"/> Autre: Déchet	DENSITÉ-VÉGÉTATION: <input checked="" type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Normale <input type="checkbox"/> Minimale <input type="checkbox"/> Excessive <input type="checkbox"/> Autre:	CROISSANCE BENTHIQUE DANS CONDUITE: <input checked="" type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Brune <input type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> Verte <input type="checkbox"/> Autre:
QUALITÉ - BASSIN: <input type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Bon <input type="checkbox"/> Odeurs <input type="checkbox"/> Couleurs <input type="checkbox"/> Huiles <input type="checkbox"/> Algues <input type="checkbox"/> Flottants <input type="checkbox"/> Autres:				

AVEC ÉCOULEMENT	COULEUR: <input type="checkbox"/> Claire <input checked="" type="checkbox"/> Brune <input checked="" type="checkbox"/> Grise <input type="checkbox"/> Jaune <input type="checkbox"/> Verte <input type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> Rouge <input type="checkbox"/> Autre:
	TURBIDITÉ: <input type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Faible <input type="checkbox"/> Turbide <input checked="" type="checkbox"/> Opaque
	FLOTTANTS: <input type="checkbox"/> Aucun <input checked="" type="checkbox"/> Égouts (papier toilette, etc.) <input type="checkbox"/> Pétrole ou huile <input checked="" type="checkbox"/> Autre: Déchet
AUTRES OBSERVATIONS	<input checked="" type="checkbox"/> Beaucoup de débris (papier/sacs de plastique) <input type="checkbox"/> Décharge (vrac) <input type="checkbox"/> Sédimentation excessive <input type="checkbox"/> Besoin entretien <input type="checkbox"/> Érosion de la berge <input type="checkbox"/> Autre:

INTERVENTIONS POTENTIELLES non Investigations pour débit/source Réparation locale/stabilisation
 Autre:

CONDITION GÉNÉRALE DE L'EXUTOIRE: (Encercler #)	Fort débit avec une couleur distincte et/ou une forte odeur. La quantité d'eau est importante relativement au débit normal dans le cours d'eau principal; le débit semble avoir un impact significatif en aval.	Débit de faible importance; débit sans couleur particulière ou odeur. Si l'écoulement a une couleur ou dégage une odeur, la quantité de débit est très petite comparée au débit de base du cours d'eau principal et les impacts en aval apparaissent mineurs ou localisés.	L'exutoire n'a pas d'écoulement en temps sec; n'a aucune couleur et ne semble pas causer de problème d'érosion en aval.
	5	4	3
			2
			1

CROQUIS/NOTES:

sous le pont



DESSAU

EX

Fiche d'identification - Exutoire

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 03/08/10	RELEVÉ PAR: 10
TRONÇON:	HEURE: : AM/PM	PHOTO ID: (Camera-Photo#)	# 27
NO. SITE EX: 13	N _____ S _____ UTM	GPS: 28	LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES
BERGE: <input checked="" type="checkbox"/> Gauche <input type="checkbox"/> Droite	TYPE: <input checked="" type="checkbox"/> Conduite fermée <input type="checkbox"/> Canal	MATÉRIAU: <input type="checkbox"/> Béton <input checked="" type="checkbox"/> TTOG <input type="checkbox"/> PVC/Plastique <input type="checkbox"/> Autre: <input type="checkbox"/> Béton <input type="checkbox"/> Terre <input type="checkbox"/> Autre:	FORME: <input checked="" type="checkbox"/> Simple <input type="checkbox"/> Double <input checked="" type="checkbox"/> Circulaire <input type="checkbox"/> Elliptique <input type="checkbox"/> Triple <input type="checkbox"/> Autre: <input type="checkbox"/> Trapezoïdale <input type="checkbox"/> Parabolique <input type="checkbox"/> Autre:
ÉCOULEMENT: <input type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Filet <input checked="" type="checkbox"/> Modéré <input type="checkbox"/> Appréciable <input type="checkbox"/> Autre:	DIMENSIONS: Diamètre: 520 (mm) Profondeur: _____ (m) Largeur (Top): _____ (m) Largeur (Fond): _____ (m)		SUBMERGÉ: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Partiellement <input type="checkbox"/> Complètement
CONDITION: <input type="checkbox"/> Rien à signaler <input type="checkbox"/> Craqué <input type="checkbox"/> Décoloré <input type="checkbox"/> Corrosion <input checked="" type="checkbox"/> Autre: bosse	ODEUR: <input checked="" type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Gaz <input type="checkbox"/> Égout <input type="checkbox"/> Aigre <input type="checkbox"/> Soufre <input type="checkbox"/> Autre:	DÉPÔTS/TÂCHES: <input type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Huileux <input checked="" type="checkbox"/> Ligne d'écoulement <input type="checkbox"/> Peinture <input type="checkbox"/> Autre:	DENSITÉ-VÉGÉTATION: <input checked="" type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Normale <input type="checkbox"/> Minimale <input type="checkbox"/> Excessive <input type="checkbox"/> Autre:
AVEC ÉCOULEMENT			
COULEUR: <input checked="" type="checkbox"/> Claire <input type="checkbox"/> Brune <input type="checkbox"/> Grise <input type="checkbox"/> Jaune <input type="checkbox"/> Verte <input type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> Rouge <input type="checkbox"/> Autre:			
TURBIDITÉ: <input checked="" type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Faible <input type="checkbox"/> Turbide <input type="checkbox"/> Opaque			
FLOTTANTS: <input checked="" type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Égouts (papier toilette, etc.) <input type="checkbox"/> Pétrole ou huile <input type="checkbox"/> Autre:			
AUTRES OBSERVATIONS <input type="checkbox"/> Beaucoup de débris (papier/sacs de plastique) <input type="checkbox"/> Décharge (vrac) <input type="checkbox"/> Sédimentation excessive <input type="checkbox"/> Besoin entretien <input type="checkbox"/> Érosion de la berge <input type="checkbox"/> Autre:			
INTERVENTIONS POTENTIELLES <input checked="" type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> Investigations pour débit/source <input type="checkbox"/> Réparation locale/stabilisation <input type="checkbox"/> Autre:			
CONDITION GÉNÉRALE DE L'EXUTOIRE: (Encercler #)	Fort débit avec une couleur distincte et/ou une forte odeur. La quantité d'eau est importante relativement au débit normal dans le cours d'eau principal; le débit semble avoir un impact significatif en aval.	Débit de faible importance; débit sans couleur particulière ou odeur. Si l'écoulement a une couleur ou dégage une odeur, la quantité de débit est très petite comparée au débit de base du cours d'eau principal et les impacts en aval apparaissent mineurs ou localisés.	L'exutoire n'a pas d'écoulement en temps sec; n'a aucune couleur et ne semble pas causer de problème d'érosion en aval.
	5	4	3
CROQUIS/NOTES:			



DESSAU

EX

Fiche d'identification - Exutoire

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 03/08/10	RELEVÉ PAR: DO
TRONÇON:	HEURE: : AM/PM	PHOTO ID: (Camera-Photo#)	# 37
NO. SITE EX: 14	N _____ S _____ UTM	GPS: 40	LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES
BERGE: <input checked="" type="checkbox"/> Gauche <input type="checkbox"/> Droite	TYPE: <input checked="" type="checkbox"/> Conduite fermée <input type="checkbox"/> Canal	MATÉRIAU: <input checked="" type="checkbox"/> Béton <input type="checkbox"/> TTOG <input type="checkbox"/> PVC/Plastique <input type="checkbox"/> Autre:	FORME: <input checked="" type="checkbox"/> Simple <input type="checkbox"/> Circulaire <input type="checkbox"/> Double <input type="checkbox"/> Elliptique <input type="checkbox"/> Triple <input type="checkbox"/> Autre: DIMENSIONS: Diamètre: 920 (mm) Profondeur: _____ (m) Largeur (Top): _____ (m) Largeur (Fond): _____ (m)
ÉCOULEMENT: <input type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Filet <input checked="" type="checkbox"/> Modéré <input type="checkbox"/> Appréciable <input type="checkbox"/> Autre:	ODEUR: <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Gaz <input type="checkbox"/> Égout <input type="checkbox"/> Aigreux <input checked="" type="checkbox"/> Soufre <input type="checkbox"/> Autre:	DÉPÔTS/TÂCHES: <input type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Huileux <input checked="" type="checkbox"/> Ligne d'écoulement <input type="checkbox"/> Peinture <input type="checkbox"/> Autre:	DENSITÉ-VÉGÉTATION: <input type="checkbox"/> Aucune <input checked="" type="checkbox"/> Normale <input type="checkbox"/> Minimale <input type="checkbox"/> Excessive <input type="checkbox"/> Autre: CROISSANCE BENTHIQUE DANS CONDUITE: <input type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Brune <input checked="" type="checkbox"/> Orange <input checked="" type="checkbox"/> Verte <input type="checkbox"/> Autre: QUALITÉ - BASSIN: <input type="checkbox"/> Aucun <input checked="" type="checkbox"/> Bon <input type="checkbox"/> Odeurs <input type="checkbox"/> Couleurs <input type="checkbox"/> Huiles <input type="checkbox"/> Algues <input type="checkbox"/> Flottants <input type="checkbox"/> Autres:
AVEC ÉCOULEMENT	COULEUR: <input checked="" type="checkbox"/> Claire <input type="checkbox"/> Brune <input type="checkbox"/> Grise <input type="checkbox"/> Jaune <input type="checkbox"/> Verte <input type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> Rouge <input type="checkbox"/> Autre	TURBIDITÉ: <input checked="" type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Faible <input type="checkbox"/> Turbide <input type="checkbox"/> Opaque	FLOTTANTS: <input checked="" type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Égouts (papier toilette, etc.) <input type="checkbox"/> Pétrole ou huile <input type="checkbox"/> Autre
AUTRES OBSERVATIONS	<input type="checkbox"/> Beaucoup de débris (papier/sacs de plastique) <input type="checkbox"/> Décharge (vrac) <input type="checkbox"/> Sédimentation excessive <input type="checkbox"/> Besoin entretien <input type="checkbox"/> Érosion de la berge <input type="checkbox"/> Autre:		
INTERVENTIONS POTENTIELLES <input checked="" type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> Investigations pour débit/source <input type="checkbox"/> Réparation locale/stabilisation <input type="checkbox"/> Autre:			
CONDITION GÉNÉRALE DE L'EXUTOIRE: (Encercler #)	Fort débit avec une couleur distincte et/ou une forte odeur. La quantité d'eau est importante relativement au débit normal dans le cours d'eau principal; le débit semble avoir un impact significatif en aval.	Débit de faible importance; débit sans couleur particulière ou odeur. Si l'écoulement a une couleur ou dégage une odeur, la quantité de débit est très petite comparée au débit de base du cours d'eau principal et les impacts en aval apparaissent mineurs ou localisés.	L'exutoire n'a pas d'écoulement en temps sec; n'a aucune couleur et ne semble pas causer de problème d'érosion en aval.
	5	4	3
CROQUIS/NOTES: photo 41 tributoire rive gauche photo 38 eau claire			



DESSAU

EX

Fiche d'identification - Exutoire

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 03/08/10	RELEVÉ PAR: D.D
TRONÇON:	HEURE: : : AM/PM	PHOTO ID: (Camera-Photo#)	# 47
NO. SITE EX: 15	N _____ S _____ UTM	GPS: 47	LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES
BERGE: <input checked="" type="checkbox"/> Gauche <input type="checkbox"/> Droite	TYPE: <input checked="" type="checkbox"/> Conduite fermée <input type="checkbox"/> Canal	MATÉRIAU: <input checked="" type="checkbox"/> Béton <input type="checkbox"/> TTOG <input type="checkbox"/> PVC/Plastique <input type="checkbox"/> Autre: <input type="checkbox"/> Béton <input type="checkbox"/> Terre <input type="checkbox"/> Autre:	FORME: <input checked="" type="checkbox"/> Simple <input type="checkbox"/> Double <input checked="" type="checkbox"/> Circulaire <input type="checkbox"/> Elliptique <input type="checkbox"/> Autre: <input type="checkbox"/> Trapezoïdale <input type="checkbox"/> Parabolique <input type="checkbox"/> Autre:
ÉCOULEMENT: <input type="checkbox"/> Aucun <input checked="" type="checkbox"/> Filet <input type="checkbox"/> Modéré <input type="checkbox"/> Appréciable <input type="checkbox"/> Autre:	DIMENSIONS: Diamètre: 450 (mm) Profondeur: _____ (m) Largeur (Top): _____ (m) Largeur (Fond): _____ (m)		SUBMERGÉ: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Partiellement <input type="checkbox"/> Complètement
CONDITION: <input checked="" type="checkbox"/> Rien à signaler <input type="checkbox"/> Craqué <input type="checkbox"/> Décoloré <input type="checkbox"/> Corrosion <input type="checkbox"/> Autre:	ODEUR: <input checked="" type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Gaz <input type="checkbox"/> Égout <input type="checkbox"/> Aigre <input type="checkbox"/> Soufre <input type="checkbox"/> Autre:	DÉPÔTS/TÂCHES: <input type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Huileux <input checked="" type="checkbox"/> Ligne d'écoulement <input type="checkbox"/> Peinture <input type="checkbox"/> Autre:	DENSITÉ-VÉGÉTATION: <input checked="" type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Normale <input type="checkbox"/> Minimale <input type="checkbox"/> Excessive <input type="checkbox"/> Autre:
AVEC ÉCOULEMENT			
COULEUR: <input checked="" type="checkbox"/> Claire <input type="checkbox"/> Brune <input type="checkbox"/> Grise <input type="checkbox"/> Jaune <input type="checkbox"/> Verte <input type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> Rouge <input type="checkbox"/> Autre:			
TURBIDITÉ: <input type="checkbox"/> Aucune <input checked="" type="checkbox"/> Faible <input type="checkbox"/> Turbide <input type="checkbox"/> Opaque			
FLOTTANTS: <input checked="" type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Égouts (papier toilette, etc.) <input type="checkbox"/> Pétrole ou huile <input type="checkbox"/> Autre:			
AUTRES OBSERVATIONS <input type="checkbox"/> Beaucoup de débris (papier/sacs de plastique) <input type="checkbox"/> Décharge (vrac) <input type="checkbox"/> Sédimentation excessive <input type="checkbox"/> Besoin entretien <input type="checkbox"/> Érosion de la berge <input type="checkbox"/> Autre:			
INTERVENTIONS POTENTIELLES <input checked="" type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> Investigations pour débit/source <input type="checkbox"/> Réparation locale/stabilisation <input type="checkbox"/> Autre:			
CONDITION GÉNÉRALE DE L'EXUTOIRE: (Encercler #)	Fort débit avec une couleur distincte et/ou une forte odeur. La quantité d'eau est importante relativement au débit normal dans le cours d'eau principal; le débit semble avoir un impact significatif en aval.	Débit de faible importance; débit sans couleur particulière ou odeur. Si l'écoulement a une couleur ou dégage une odeur, la quantité de débit est très petite comparée au débit de base du cours d'eau principal et les impacts en aval apparaissent mineurs ou localisés.	L'exutoire n'a pas d'écoulement en temps sec; n'a aucune couleur et ne semble pas causer de problème d'érosion en aval.
	5	4	3
CROQUIS/NOTES: exutoire récent dû à la réflexion du pont			



DESSAU

EX

Fiche d'identification - Exutoire

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 03/08/10	RELEVÉ PAR: DO
TRONÇON:	HEURE: : : AM/PM	PHOTO ID: (Camera-Photo#)	# 43
NO. SITE EX: 16	N _____ S _____ UTM	GPS: 48	LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES

BERGE: <input checked="" type="checkbox"/> Gauche <input type="checkbox"/> Droite	TYPE: <input type="checkbox"/> Conduite fermée <input type="checkbox"/> Canal	MATÉRIAU: <input checked="" type="checkbox"/> Béton <input type="checkbox"/> TTOG <input type="checkbox"/> PVC/Plastique <input type="checkbox"/> Autre: <input type="checkbox"/> Béton <input type="checkbox"/> Terre <input type="checkbox"/> Autre:	FORME: <input checked="" type="checkbox"/> Simple <input type="checkbox"/> Double <input checked="" type="checkbox"/> Circulaire <input type="checkbox"/> Elliptique <input type="checkbox"/> Triple <input type="checkbox"/> Autre: <input type="checkbox"/> Trapezoïdale <input type="checkbox"/> Parabolique <input type="checkbox"/> Autre:	DIMENSIONS: Diamètre: 610 (mm) Profondeur: _____ (m) Largeur (Top): _____ (m) Largeur (Fond): _____ (m)	SUBMERGÉ: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Partiellement <input type="checkbox"/> Complètement
ÉCOULEMENT: <input type="checkbox"/> Aucun <input checked="" type="checkbox"/> Filet <input type="checkbox"/> Modéré <input type="checkbox"/> Appréciable <input type="checkbox"/> Autre:	CONDITION: <input checked="" type="checkbox"/> Rien à signaler <input type="checkbox"/> Craqué <input type="checkbox"/> Découlé <input type="checkbox"/> Corrosion <input type="checkbox"/> Autre:		ODEUR: <input checked="" type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Gaz <input type="checkbox"/> Égout <input type="checkbox"/> Aigreux <input type="checkbox"/> Soufre <input type="checkbox"/> Autre:	DÉPÔTS/TÂCHES: <input checked="" type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Huileux <input type="checkbox"/> Ligne d'écoulement <input type="checkbox"/> Peinture <input type="checkbox"/> Autre:	DENSITÉ-VÉGÉTATION: <input checked="" type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Normale <input type="checkbox"/> Minimale <input type="checkbox"/> Excessive <input type="checkbox"/> Autre:
COISSANCE BENTHIQUE DANS CONDUITE: <input checked="" type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Brune <input type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> Verte <input type="checkbox"/> Autre:			QUALITÉ - BASSIN: <input checked="" type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Bon <input type="checkbox"/> Odeurs <input type="checkbox"/> Couleurs <input type="checkbox"/> Huiles <input type="checkbox"/> Algues <input type="checkbox"/> Flottants <input type="checkbox"/> Autres:		

AVEC ÉCOULEMENT	COULEUR: <input type="checkbox"/> Claire <input type="checkbox"/> Brune <input type="checkbox"/> Grise <input type="checkbox"/> Jaune <input type="checkbox"/> Verte <input type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> Rouge <input type="checkbox"/> Autre:
	TURBIDITÉ: <input type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Faible <input type="checkbox"/> Turbide <input type="checkbox"/> Opaque
	FLOTTANTS: <input type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Égouts (papier toilette, etc.) <input type="checkbox"/> Pétrole ou huile <input type="checkbox"/> Autre:
AUTRES OBSERVATIONS	<input type="checkbox"/> Beaucoup de débris (papier/sacs de plastique) <input type="checkbox"/> Décharge (vrac) <input type="checkbox"/> Sédimentation excessive <input type="checkbox"/> Besoin entretien <input type="checkbox"/> Érosion de la berge <input type="checkbox"/> Autre:

INTERVENTIONS POTENTIELLES non Investigations pour débit/source Réparation locale/stabilisation
 Autre:

CONDITION GÉNÉRALE DE L'EXUTOIRE: (Encercler #)	Fort débit avec une couleur distincte et/ou une forte odeur. La quantité d'eau est importante relativement au débit normal dans le cours d'eau principal; le débit semble avoir un impact significatif en aval.	Débit de faible importance; débit sans couleur particulière ou odeur. Si l'écoulement a une couleur ou dégage une odeur, la quantité de débit est très petite comparée au débit de base du cours d'eau principal et les impacts en aval apparaissent mineurs ou localisés.	L'exutoire n'a pas d'écoulement en temps sec; n'a aucune couleur et ne semble pas causer de problème d'érosion en aval.
	5	4	3

CROQUIS/NOTES:

Exutoire nouveau lors refecta de tubes et pont

Ex-17 ok. photo 49 49 } hebes
450 mm } non à signaler
rue droite

Ex-16



Ville de
L'Ancienne-Lorette

DESSAU

EX

Fiche d'identification - Exutoire

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 03/08/10	RELEVÉ PAR: D.O
TRONÇON:	HEURE: : AM/PM	PHOTO ID: (Camera-Photo#)	# 44
NO. SITE EX: 19	N _____ S _____ UTM	GPS: 49	LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES

BERGE: <input type="checkbox"/> Gauche <input checked="" type="checkbox"/> Droite	TYPE: <input checked="" type="checkbox"/> Conduite fermée <input type="checkbox"/> Canal	MATÉRIAU: <input checked="" type="checkbox"/> Béton <input type="checkbox"/> TTOG <input type="checkbox"/> PVC/Plastique <input type="checkbox"/> Autre: <input type="checkbox"/> Béton <input type="checkbox"/> Terre <input type="checkbox"/> Autre:	FORME: <input checked="" type="checkbox"/> Simple <input type="checkbox"/> Double <input checked="" type="checkbox"/> Circulaire <input type="checkbox"/> Elliptique <input type="checkbox"/> Autre: <input type="checkbox"/> Trapezoïdale <input type="checkbox"/> Parabolique <input type="checkbox"/> Autre:	DIMENSIONS: Diamètre: 450 (mm) Profondeur: _____ (m) Largeur (Top): _____ (m) Largeur (Fond): _____ (m)	SUBMERGÉ: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Partiellement <input type="checkbox"/> Complètement
ÉCOULEMENT: <input type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Filet <input type="checkbox"/> Modéré <input type="checkbox"/> Appréciable <input type="checkbox"/> Autre:					
CONDITION: <input checked="" type="checkbox"/> Rien à signaler <input type="checkbox"/> Craqué <input type="checkbox"/> Décoloré <input type="checkbox"/> Corrosion <input type="checkbox"/> Autre:	ODEUR: <input checked="" type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Gaz <input type="checkbox"/> Égout <input type="checkbox"/> Aigreux <input type="checkbox"/> Soufre <input type="checkbox"/> Autre:	DÉPÔTS/TÂCHES: <input checked="" type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Huileux <input type="checkbox"/> Ligne d'écoulement <input type="checkbox"/> Peinture <input type="checkbox"/> Autre:	DENSITÉ-VÉGÉTATION: <input checked="" type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Normale <input type="checkbox"/> Minimale <input type="checkbox"/> Excessive <input type="checkbox"/> Autre:	CREISSANCE BENTHIQUE DANS CONDUITE: <input checked="" type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Brune <input type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> Verte <input type="checkbox"/> Autre: QUALITÉ - BASSIN: <input checked="" type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Bon <input type="checkbox"/> Odeurs <input type="checkbox"/> Couleurs <input type="checkbox"/> Huiles <input type="checkbox"/> Algues <input type="checkbox"/> Flottants <input type="checkbox"/> Autres:	

AVEC ÉCOULEMENT	COULEUR: <input type="checkbox"/> Claire <input type="checkbox"/> Brune <input type="checkbox"/> Grise <input type="checkbox"/> Jaune <input type="checkbox"/> Verte <input type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> Rouge <input type="checkbox"/> Autre
	TURBIDITÉ: <input type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Faible <input type="checkbox"/> Turbide <input type="checkbox"/> Opaque
	FLOTTANTS: <input type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Egouts (papier toilette, etc.) <input type="checkbox"/> Pétrole ou huile <input type="checkbox"/> Autre
AUTRES OBSERVATIONS	<input type="checkbox"/> Beaucoup de débris (papier/sacs de plastique) <input type="checkbox"/> Décharge (vrac) <input type="checkbox"/> Sédimentation excessive <input type="checkbox"/> Besoin entretien <input type="checkbox"/> Érosion de la berge <input type="checkbox"/> Autre:

INTERVENTIONS POTENTIELLES non Investigations pour débit/source Réparation locale/stabilisation
 Autre:

CONDITION GÉNÉRALE DE L'EXUTOIRE: (Encercler #)	Fort débit avec une couleur distincte et/ou une forte odeur. La quantité d'eau est importante relativement au débit normal dans le cours d'eau principal; le débit semble avoir un impact significatif en aval.	Débit de faible importance; débit sans couleur particulière ou odeur. Si l'écoulement a une couleur ou dégage une odeur, la quantité de débit est très petite comparée au débit de base du cours d'eau principal et les impacts en aval apparaissent mineurs ou localisés.	L'exutoire n'a pas d'écoulement en temps sec; n'a aucune couleur et ne semble pas causer de problème d'érosion en aval.
	5	4	3

CROQUIS/NOTES:



DESSAU

EX

Fiche d'identification - Exutoire

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 03 / 08 / 10	RELEVÉ PAR: DO
TRONÇON:	HEURE: : AM/PM	PHOTO ID: (Camera-Photo#)	# 47
NO. SITE - EX- 18	N _____ S _____ UTM	GPS: 52	LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES
BERGE: <input type="checkbox"/> Gauche <input checked="" type="checkbox"/> Droite	TYPE: <input checked="" type="checkbox"/> Conduite fermée <input type="checkbox"/> Canal	MATÉRIAU: <input type="checkbox"/> Béton <input type="checkbox"/> TTOG <input checked="" type="checkbox"/> PVC/Plastique <input type="checkbox"/> Autre:	FORME: <input checked="" type="checkbox"/> Simple <input checked="" type="checkbox"/> Circulaire <input type="checkbox"/> Double <input type="checkbox"/> Elliptique <input type="checkbox"/> Triple <input type="checkbox"/> Autre: DIMENSIONS: Diamètre: 145 (mm) Profondeur: _____ (m) Largeur (Top): _____ (m) Largeur (Fond): _____ (m)
ÉCOULEMENT: <input checked="" type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Filet <input type="checkbox"/> Modéré <input type="checkbox"/> Appréciable <input type="checkbox"/> Autre:	ODEUR: <input checked="" type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Gaz <input type="checkbox"/> Égout <input type="checkbox"/> Aigreur <input type="checkbox"/> Soufre <input type="checkbox"/> Autre:	DÉPÔTS/TÂCHES: <input checked="" type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Huileux <input type="checkbox"/> Ligne d'écoulement <input type="checkbox"/> Peinture <input type="checkbox"/> Autre:	DENSITÉ-VÉGÉTATION: <input type="checkbox"/> Aucune <input checked="" type="checkbox"/> Normale <input type="checkbox"/> Minimale <input type="checkbox"/> Excessive <input type="checkbox"/> Autre: CROISSANCE BENTHIQUE DANS CONDUITE: <input checked="" type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Brune <input type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> Verte <input type="checkbox"/> Autre: QUALITÉ - BASSIN: <input checked="" type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Bon <input type="checkbox"/> Odeurs <input type="checkbox"/> Couleurs <input type="checkbox"/> Huiles <input type="checkbox"/> Algues <input type="checkbox"/> Flottants <input type="checkbox"/> Autres:
AVEC ÉCOULEMENT	COULEUR: <input type="checkbox"/> Claire <input type="checkbox"/> Brune <input type="checkbox"/> Grise <input type="checkbox"/> Jaune <input type="checkbox"/> Verte <input type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> Rouge <input type="checkbox"/> Autre:	TURBIDITÉ: <input type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Faible <input type="checkbox"/> Turbide <input type="checkbox"/> Opaque	FLOTTANTS: <input type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Égouts (papier toilette, etc.) <input type="checkbox"/> Pétrole ou huile <input type="checkbox"/> Autre:
AUTRES OBSERVATIONS	<input type="checkbox"/> Beaucoup de débris (papier/sacs de plastique) <input type="checkbox"/> Décharge (vrac) <input type="checkbox"/> Sédimentation excessive <input type="checkbox"/> Besoin entretien <input checked="" type="checkbox"/> Érosion de la berge <input type="checkbox"/> Autre:		
INTERVENTIONS POTENTIELLES <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> Investigations pour débit/source <input checked="" type="checkbox"/> Réparation locale/stabilisation <input type="checkbox"/> Autre:			
CONDITION GÉNÉRALE DE L'EXUTOIRE: (Encercler #)	Fort débit avec une couleur distincte et/ou une forte odeur. La quantité d'eau est importante relativement au débit normal dans le cours d'eau principal; le débit semble avoir un impact significatif en aval.	Débit de faible importance; débit sans couleur particulière ou odeur. Si l'écoulement a une couleur ou dégage une odeur, la quantité de débit est très petite comparée au débit de base du cours d'eau principal et les impacts en aval apparaissent mineurs ou localisés.	L'exutoire n'a pas d'écoulement en temps sec; n'a aucune couleur et ne semble pas causer de problème d'érosion en aval.
	5	4	3
CROQUIS/NOTES:			



DESSAU

EX

Fiche d'identification - Exutoire

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 03/08/10	RELEVÉ PAR: D0
TRONÇON:	HEURE: : AM/PM	PHOTO ID: (Camera-Photo#)	# 49
NO. SITE EX: 19	N _____ S _____ UTM	GPS: 56	LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES
BERGE: <input type="checkbox"/> Gauche <input checked="" type="checkbox"/> Droite	TYPE: <input checked="" type="checkbox"/> Conduite fermée <input type="checkbox"/> Canal	MATÉRIAU: <input type="checkbox"/> Béton <input type="checkbox"/> TTOG <input checked="" type="checkbox"/> PVC/Plastique <input type="checkbox"/> Autre:	FORME: <input checked="" type="checkbox"/> Simple <input checked="" type="checkbox"/> Circulaire <input type="checkbox"/> Double <input type="checkbox"/> Elliptique <input type="checkbox"/> Triple <input type="checkbox"/> Autre:
ÉCOULEMENT: <input checked="" type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Filet <input type="checkbox"/> Modéré <input type="checkbox"/> Appréciable <input type="checkbox"/> Autre:	<input type="checkbox"/> Béton <input type="checkbox"/> Terre <input type="checkbox"/> Autre:	DIMENSIONS: Diamètre: 50 (mm) Profondeur: _____ (m) Largeur (Top): _____ (m) Largeur (Fond): _____ (m)	SUBMERGÉ: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Partiellement <input type="checkbox"/> Complètement
CONDITION: <input checked="" type="checkbox"/> Rien à signaler <input type="checkbox"/> Craqué <input type="checkbox"/> Décoloré <input type="checkbox"/> Corrosion <input type="checkbox"/> Autre:	ODEUR: <input checked="" type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Gaz <input type="checkbox"/> Égout <input type="checkbox"/> Aigreux <input type="checkbox"/> Soufre <input type="checkbox"/> Autre:	DÉPÔTS/TÂCHES: <input checked="" type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Huileux <input type="checkbox"/> Ligne d'écoulement <input type="checkbox"/> Peinture <input type="checkbox"/> Autre:	DENSITÉ-VÉGÉTATION: <input type="checkbox"/> Aucune <input checked="" type="checkbox"/> Normale <input type="checkbox"/> Minimale <input type="checkbox"/> Excessive <input type="checkbox"/> Autre:
AVEC ÉCOULEMENT		COULEUR: <input type="checkbox"/> Claire <input type="checkbox"/> Brune <input type="checkbox"/> Grise <input type="checkbox"/> Jaune <input type="checkbox"/> Verte <input type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> Rouge <input type="checkbox"/> Autre	CRUISSANCE BENTHIQUE DANS CONDUITE: <input checked="" type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Brune <input type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> Verte <input type="checkbox"/> Autre:
		TURBIDITÉ: <input type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Faible <input type="checkbox"/> Turbide <input type="checkbox"/> Opaque	QUALITÉ - BASSIN: <input checked="" type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Bon <input type="checkbox"/> Odeurs <input type="checkbox"/> Couleurs <input type="checkbox"/> Huiles <input type="checkbox"/> Algues <input type="checkbox"/> Flottants <input type="checkbox"/> Autres:
AUTRES OBSERVATIONS		FLOTTANTS: <input type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Égouts (papier toilette, etc.) <input type="checkbox"/> Pétrole ou huile <input type="checkbox"/> Autre:	
		<input type="checkbox"/> Beaucoup de débris (papier/sacs de plastique) <input type="checkbox"/> Décharge (vrac) <input type="checkbox"/> Sédimentation excessive	
		<input type="checkbox"/> Besoin entretien <input checked="" type="checkbox"/> Érosion de la berge <input type="checkbox"/> Autre:	
INTERVENTIONS POTENTIELLES <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> Investigations pour débit/source <input checked="" type="checkbox"/> Réparation locale/stabilisation <input type="checkbox"/> Autre:			
CONDITION GÉNÉRALE DE L'EXUTOIRE: (Encercler #)	Fort débit avec une couleur distincte et/ou une forte odeur. La quantité d'eau est importante relativement au débit normal dans le cours d'eau principal; le débit semble avoir un impact significatif en aval.	Débit de faible importance; débit sans couleur particulière ou odeur. Si l'écoulement a une couleur ou dégage une odeur, la quantité de débit est très petite comparée au débit de base du cours d'eau principal et les impacts en aval apparaissent mineurs ou localisés.	L'exutoire n'a pas d'écoulement en temps sec; n'a aucune couleur et ne semble pas causer de problème d'érosion en aval.
	5	4	3
			2
			1
CROQUIS/NOTES: <i>forte érosion à la sortie de l'exutoire (voir photo) #49. Nécessité réparation!</i>			



Ville de
L'Ancienne-Lorette

DESSAU

EX

Fiche d'identification - Exutoire

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 03/08/10	RELEVÉ PAR: D.O
TRONÇON:	HEURE: : : AM/PM	PHOTO ID: (Camera-Photo#)	# 59
NO. SITE EX: 20	N _____ S _____ UTM	GPS: Ue	LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES
BERGE: <input type="checkbox"/> Gauche <input checked="" type="checkbox"/> Droite	TYPE: <input checked="" type="checkbox"/> Conduite fermée <input type="checkbox"/> Canal	MATÉRIAU: <input checked="" type="checkbox"/> Béton <input checked="" type="checkbox"/> TTOG <input type="checkbox"/> PVC/Plastique <input type="checkbox"/> Autre:	FORME: <input checked="" type="checkbox"/> Simple <input checked="" type="checkbox"/> Circulaire <input type="checkbox"/> Double <input type="checkbox"/> Elliptique <input type="checkbox"/> Triple <input type="checkbox"/> Autre: <input type="checkbox"/> Trapezoïdale <input type="checkbox"/> Parabolique <input type="checkbox"/> Autre:
ÉCOULEMENT: <input type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Filet <input type="checkbox"/> Modéré <input checked="" type="checkbox"/> Appréciable <input type="checkbox"/> Autre:		DIMENSIONS: Diamètre: 800 (mm) Profondeur: _____ (m) Largeur (Top): _____ (m) Largeur (Fond): _____ (m)	SUBMERGÉ: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Partiellement <input type="checkbox"/> Complètement
CONDITION: <input type="checkbox"/> Rien à signaler <input type="checkbox"/> Craqué <input type="checkbox"/> Décoloré <input checked="" type="checkbox"/> Corrosion <input type="checkbox"/> Autre:	ODEUR: <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Gaz <input checked="" type="checkbox"/> Égout <input checked="" type="checkbox"/> Aigre <input checked="" type="checkbox"/> Soufre <input type="checkbox"/> Autre:	DÉPÔTS/TÂCHES: <input type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Huileux <input checked="" type="checkbox"/> Ligne d'écoulement <input type="checkbox"/> Peinture <input type="checkbox"/> Autre:	DENSITÉ-VÉGÉTATION: <input checked="" type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Normale <input type="checkbox"/> Minimale <input type="checkbox"/> Excessive <input type="checkbox"/> Autre:
			CRUISSANCE BENTHIQUE DANS CONDUITE: <input type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Brune <input checked="" type="checkbox"/> Orange <input checked="" type="checkbox"/> Verte <input type="checkbox"/> Autre: QUALITÉ - BASSIN: <input type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Bon <input checked="" type="checkbox"/> Odeurs <input type="checkbox"/> Couleurs <input type="checkbox"/> Huiles <input type="checkbox"/> Algues <input type="checkbox"/> Flottants <input type="checkbox"/> Autres:
AVEC ÉCOULEMENT	COULEUR: <input checked="" type="checkbox"/> Claire <input type="checkbox"/> Brune <input type="checkbox"/> Grise <input type="checkbox"/> Jaune <input type="checkbox"/> Verte <input type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> Rouge <input type="checkbox"/> Autre:	TURBIDITÉ: <input type="checkbox"/> Aucune <input checked="" type="checkbox"/> Faible <input type="checkbox"/> Turbide <input type="checkbox"/> Opaque	
AUTRES OBSERVATIONS	FLOTTANTS: <input checked="" type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Égouts (papier toilette, etc.) <input type="checkbox"/> Pétrole ou huile <input type="checkbox"/> Autre: <input type="checkbox"/> Beaucoup de débris (papier/sacs de plastique) <input type="checkbox"/> Décharge (vrac) <input type="checkbox"/> Sédimentation excessive <input type="checkbox"/> Besoin entretien <input type="checkbox"/> Érosion de la berge <input type="checkbox"/> Autre:		
INTERVENTIONS POTENTIELLES <input checked="" type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> Investigations pour débit/source <input type="checkbox"/> Réparation locale/stabilisation <input type="checkbox"/> Autre:			
CONDITION GÉNÉRALE DE L'EXUTOIRE: (Encercler #)	Fort débit avec une couleur distincte et/ou une forte odeur. La quantité d'eau est importante relativement au débit normal dans le cours d'eau principal; le débit semble avoir un impact significatif en aval.	Débit de faible importance; débit sans couleur particulière ou odeur. Si l'écoulement a une couleur ou dégage une odeur, la quantité de débit est très petite comparée au débit de base du cours d'eau principal et les impacts en aval apparaissent mineurs ou localisés.	L'exutoire n'a pas d'écoulement en temps sec; n'a aucune couleur et ne semble pas causer de problème d'érosion en aval.
	5	4	3
CROQUIS/NOTES: exutoire en haut de cran rocheux béton dans TTOG			



DESSAU

EX

Fiche d'identification - Exutoire

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 03/08/2010	RELEVÉ PAR: D.O.
TRONÇON:	HEURE: : AM/PM	PHOTO ID: (Camera-Photo#)	# 20
NO. SITE - EX- 21	N _____ S _____ UTM	GPS: 74	LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES
BERGE: <input checked="" type="checkbox"/> Gauche <input type="checkbox"/> Droite	TYPE: <input checked="" type="checkbox"/> Conduite fermée <input type="checkbox"/> Canal	MATÉRIAU: <input type="checkbox"/> Béton <input type="checkbox"/> TTOG <input checked="" type="checkbox"/> PVC/Plastique <input type="checkbox"/> Autre: <input type="checkbox"/> Béton <input type="checkbox"/> Terre <input type="checkbox"/> Autre:	FORME: <input checked="" type="checkbox"/> Simple <input type="checkbox"/> Circulaire <input type="checkbox"/> Double <input type="checkbox"/> Elliptique <input type="checkbox"/> Triple <input type="checkbox"/> Autre: <input type="checkbox"/> Trapezoïdale <input type="checkbox"/> Parabolique <input type="checkbox"/> Autre:
ÉCOULEMENT: <input type="checkbox"/> Aucun <input checked="" type="checkbox"/> Filet <input type="checkbox"/> Modéré <input type="checkbox"/> Appréciable <input type="checkbox"/> Autre:		DIMENSIONS: Diamètre: 450 (mm) Profondeur: _____ (m) Largeur (Top): _____ (m) Largeur (Fond): _____ (m)	SUBMERGÉ: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Partiellement <input type="checkbox"/> Complètement
CONDITION: <input type="checkbox"/> Rien à signaler <input checked="" type="checkbox"/> Craqué <input type="checkbox"/> Décoloré <input type="checkbox"/> Corrosion <input type="checkbox"/> Autre:	ODEUR: <input checked="" type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Gaz <input type="checkbox"/> Égout <input type="checkbox"/> Aigre <input type="checkbox"/> Soufre <input type="checkbox"/> Autre:	DÉPÔTS/TÂCHES: <input type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Huileux <input checked="" type="checkbox"/> Ligne d'écoulement <input type="checkbox"/> Peinture <input type="checkbox"/> Autre:	DENSITÉ-VÉGÉTATION: <input type="checkbox"/> Aucune <input checked="" type="checkbox"/> Normale <input type="checkbox"/> Minimale <input type="checkbox"/> Excessive <input type="checkbox"/> Autre:
AVEC ÉCOULEMENT		COULEUR: <input checked="" type="checkbox"/> Claire <input type="checkbox"/> Brune <input type="checkbox"/> Grise <input type="checkbox"/> Jaune <input type="checkbox"/> Verte <input type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> Rouge <input type="checkbox"/> Autre:	CROISSANCE BENTHIQUE DANS CONDUITE: <input type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Brune <input type="checkbox"/> Orange <input checked="" type="checkbox"/> Verte <input type="checkbox"/> Autre:
AUTRES OBSERVATIONS		TURBIDITÉ: <input type="checkbox"/> Aucune <input checked="" type="checkbox"/> Faible <input type="checkbox"/> Turbide <input type="checkbox"/> Opaque	QUALITÉ - BASSIN: <input type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Bon <input checked="" type="checkbox"/> Odeurs <input checked="" type="checkbox"/> Couleurs <input type="checkbox"/> Huiles <input type="checkbox"/> Algues <input type="checkbox"/> Flottants <input type="checkbox"/> Autres:
FLOTTANTS: <input checked="" type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Égouts (papier toilette, etc.) <input type="checkbox"/> Pétrole ou huile <input type="checkbox"/> Autre:		<input type="checkbox"/> Beaucoup de débris (papier/sacs de plastique) <input type="checkbox"/> Décharge (vrac) <input type="checkbox"/> Sédimentation excessive <input type="checkbox"/> Besoin entretien <input type="checkbox"/> Érosion de la berge <input type="checkbox"/> Autre:	
INTERVENTIONS POTENTIELLES <input checked="" type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> Investigations pour débit/source <input type="checkbox"/> Réparation locale/stabilisation <input type="checkbox"/> Autre:			
CONDITION GÉNÉRALE DE L'EXUTOIRE: (Encercler #)	Fort débit avec une couleur distincte et/ou une forte odeur. La quantité d'eau est importante relativement au débit normal dans le cours d'eau principal; le débit semble avoir un impact significatif en aval.	Débit de faible importance; débit sans couleur particulière ou odeur. Si l'écoulement a une couleur ou dégage une odeur, la quantité de débit est très petite comparée au débit de base du cours d'eau principal et les impacts en aval apparaissent mineurs ou localisés.	L'exutoire n'a pas d'écoulement en temps sec; n'a aucune couleur et ne semble pas causer de problème d'érosion en aval.
	5	4	3
CROQUIS/NOTES:			



DESSAU

EX

Fiche d'identification - Exutoire

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 03/08/10	RELEVÉ PAR: D. S.
TRONÇON:	HEURE: : : AM/PM	PHOTO ID: (Camera-Photo#)	# 71
NO. SITE EX: 22	N _____ S _____ UTM	GPS: 75	LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES
BERGE: <input type="checkbox"/> Gauche <input checked="" type="checkbox"/> Droite	TYPE: <input checked="" type="checkbox"/> Conduite fermée <input type="checkbox"/> Canal	MATÉRIAU: <input type="checkbox"/> Béton <input checked="" type="checkbox"/> TTOG <input type="checkbox"/> PVC/Plastique <input type="checkbox"/> Autre: <input type="checkbox"/> Béton <input type="checkbox"/> Terre <input type="checkbox"/> Autre:	FORME: <input checked="" type="checkbox"/> Simple <input type="checkbox"/> Double <input checked="" type="checkbox"/> Circulaire <input type="checkbox"/> Elliptique <input type="checkbox"/> Triple <input type="checkbox"/> Autre: <input type="checkbox"/> Trapezoïdale <input type="checkbox"/> Parabolique <input type="checkbox"/> Autre:
ÉCOULEMENT: <input type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Filet <input type="checkbox"/> Modéré <input type="checkbox"/> Appréciable <input type="checkbox"/> Autre:	DIMENSIONS: Diamètre: 150 (mm) Profondeur: _____ (m) Largeur (Top): _____ (m) Largeur (Fond): _____ (m)		SUBMERGÉ: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Partiellement <input type="checkbox"/> Complètement
CONDITION: <input checked="" type="checkbox"/> Rien à signaler <input type="checkbox"/> Craqué <input type="checkbox"/> Décoloré <input type="checkbox"/> Corrosion <input type="checkbox"/> Autre:	ODEUR: <input checked="" type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Gaz <input type="checkbox"/> Égout <input type="checkbox"/> Aigreux <input type="checkbox"/> Soufre <input type="checkbox"/> Autre:	DÉPÔTS/TÂCHES: <input type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Huileux <input checked="" type="checkbox"/> Ligne d'écoulement <input type="checkbox"/> Peinture <input type="checkbox"/> Autre:	DENSITÉ-VÉGÉTATION: <input type="checkbox"/> Aucune <input checked="" type="checkbox"/> Normale <input type="checkbox"/> Minimale <input type="checkbox"/> Excessive <input type="checkbox"/> Autre:
CROISSANCE BENTHIQUE DANS CONDUITE: <input type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Brune <input type="checkbox"/> Orange <input checked="" type="checkbox"/> Verte <input type="checkbox"/> Autre:			
QUALITÉ - BASSIN: <input checked="" type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Bon <input type="checkbox"/> Odeurs <input type="checkbox"/> Couleurs <input type="checkbox"/> Huiles <input type="checkbox"/> Algues <input type="checkbox"/> Flottants <input type="checkbox"/> Autres:			
AVEC ÉCOULEMENT	COULEUR: <input type="checkbox"/> Claire <input type="checkbox"/> Brune <input type="checkbox"/> Grise <input type="checkbox"/> Jaune <input type="checkbox"/> Verte <input type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> Rouge <input type="checkbox"/> Autre:	TURBIDITÉ: <input type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Faible <input checked="" type="checkbox"/> Turbide <input type="checkbox"/> Opaque	
AUTRES OBSERVATIONS	FLOTTANTS: <input checked="" type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Égouts (papier toilette, etc.) <input type="checkbox"/> Pétrole ou huile <input type="checkbox"/> Autre:		
<input checked="" type="checkbox"/> Beaucoup de débris (papier/sacs de plastique) <input type="checkbox"/> Décharge (vrac) <input type="checkbox"/> Sédimentation excessive <input type="checkbox"/> Besoin entretien <input checked="" type="checkbox"/> Érosion de la berge <input type="checkbox"/> Autre:			
INTERVENTIONS POTENTIELLES <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Investigations pour débit/source <input type="checkbox"/> Réparation locale/stabilisation <input type="checkbox"/> Autre:			
CONDITION GÉNÉRALE DE L'EXUTOIRE: (Encercler #)	Fort débit avec une couleur distincte et/ou une forte odeur. La quantité d'eau est importante relativement au débit normal dans le cours d'eau principal; le débit semble avoir un impact significatif en aval.	Débit de faible importance; débit sans couleur particulière ou odeur. Si l'écoulement a une couleur ou dégage une odeur, la quantité de débit est très petite comparée au débit de base du cours d'eau principal et les impacts en aval apparaissent mineurs ou localisés.	L'exutoire n'a pas d'écoulement en temps sec; n'a aucune couleur et ne semble pas causer de problème d'érosion en aval.
	5	4	2
CROQUIS/NOTES: Ex-22 800 mm Hog Ex-23 Mét à ton			



DESSAU

EX

Fiche d'identification - Exutoire

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 03/08/10	RELEVÉ PAR: DO		
TRONÇON:	HEURE: : : AM/PM	PHOTO ID: (Camera-Photo#)	# 21		
NO. SITE EX- 23	N _____ S _____ UTM	GPS:	LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES		
BERGE: <input type="checkbox"/> Gauche <input checked="" type="checkbox"/> Droite ÉCOULEMENT: <input checked="" type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Filet <input type="checkbox"/> Modéré <input type="checkbox"/> Appréciable <input type="checkbox"/> Autre:	TYPE: <input checked="" type="checkbox"/> Conduite fermée <input type="checkbox"/> Canal	MATÉRIAU: <input checked="" type="checkbox"/> Béton <input type="checkbox"/> TTOG <input type="checkbox"/> PVC/Plastique <input type="checkbox"/> Autre:	FORME: <input checked="" type="checkbox"/> Simple <input type="checkbox"/> Double <input checked="" type="checkbox"/> Circulaire <input type="checkbox"/> Elliptique <input type="checkbox"/> Triple <input type="checkbox"/> Autre:	DIMENSIONS: Diamètre: 150 (mm) Profondeur: _____ (m) Largeur (Top): _____ (m) Largeur (Fond): _____ (m)	SUBMERGÉ: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Partiellement <input type="checkbox"/> Complètement
CONDITION: <input checked="" type="checkbox"/> Rien à signaler <input type="checkbox"/> Craqué <input type="checkbox"/> Décoloré <input type="checkbox"/> Corrosion <input type="checkbox"/> Autre:	ODEUR: <input checked="" type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Gaz <input type="checkbox"/> Égout <input type="checkbox"/> Aigreux <input type="checkbox"/> Soufre <input type="checkbox"/> Autre:	DÉPÔTS/TÂCHES: <input type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Huileux <input checked="" type="checkbox"/> Ligne d'écoulement <input type="checkbox"/> Peinture <input type="checkbox"/> Autre:	DENSITÉ-VÉGÉTATION: <input type="checkbox"/> Aucune <input checked="" type="checkbox"/> Normale <input type="checkbox"/> Minimale <input type="checkbox"/> Excessive <input type="checkbox"/> Autre:	CROISSANCE BENTHIQUE DANS CONDUITE: <input type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Brune <input type="checkbox"/> Orange <input checked="" type="checkbox"/> Verte <input type="checkbox"/> Autre:	
AVEC ÉCOULEMENT COULEUR: <input type="checkbox"/> Claire <input type="checkbox"/> Brune <input type="checkbox"/> Grise <input type="checkbox"/> Jaune <input type="checkbox"/> Verte <input type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> Rouge <input type="checkbox"/> Autre: TURBIDITÉ: <input type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Faible <input type="checkbox"/> Turbide <input type="checkbox"/> Opaque FLOTTANTS: <input type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Égouts (papier toilette, etc.) <input type="checkbox"/> Pétrole ou huile <input type="checkbox"/> Autre:		AUTRES OBSERVATIONS <input checked="" type="checkbox"/> Beaucoup de débris (papier/sacs de plastique) <input type="checkbox"/> Décharge (vrac) <input type="checkbox"/> Sédimentation excessive <input type="checkbox"/> Besoin entretien <input type="checkbox"/> Érosion de la berge <input type="checkbox"/> Autre:			
INTERVENTIONS POTENTIELLES <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> Investigations pour débit/source <input checked="" type="checkbox"/> Réparation locale/stabilisation <input type="checkbox"/> Autre:					
CONDITION GÉNÉRALE DE L'EXUTOIRE: (Encercler #)	Fort débit avec une couleur distincte et/ou une forte odeur. La quantité d'eau est importante relativement au débit normal dans le cours d'eau principal; le débit semble avoir un impact significatif en aval.	Débit de faible importance; débit sans couleur particulière ou odeur. Si l'écoulement a une couleur ou dégage une odeur, la quantité de débit est très petite comparée au débit de base du cours d'eau principal et les impacts en aval apparaissent mineurs ou localisés.	L'exutoire n'a pas d'écoulement en temps sec; n'a aucune couleur et ne semble pas causer de problème d'érosion en aval.	5 4 3 2 1	
CROQUIS/NOTES: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>Ex-22</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Ex-23</p> <p>béton</p> </div> </div> <p>HOS</p>					



DESSAU

EX

Fiche d'identification - Exutoire

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 03/08/10	RELEVÉ PAR: 00
TRONCON:	HEURE: : : AM/PM	PHOTO ID: (Camera-Photo#)	# 83
NO. SITE - EX: 24	N _____ S _____ UTM	GPS: 87	LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES
BERGE: <input type="checkbox"/> Gauche <input checked="" type="checkbox"/> Droite	TYPE: <input checked="" type="checkbox"/> Conduite fermée <input type="checkbox"/> Canal	MATÉRIAU: <input type="checkbox"/> Béton <input checked="" type="checkbox"/> TTOG <input checked="" type="checkbox"/> PVC/Plastique <input type="checkbox"/> Autre: <input type="checkbox"/> Béton <input type="checkbox"/> Terre <input type="checkbox"/> Autre:	FORME: <input checked="" type="checkbox"/> Simple <input checked="" type="checkbox"/> Circulaire <input type="checkbox"/> Double <input type="checkbox"/> Elliptique <input type="checkbox"/> Triple <input type="checkbox"/> Autre: <input type="checkbox"/> Trapezoïdale <input type="checkbox"/> Parabolique <input type="checkbox"/> Autre:
ÉCOULEMENT: <input checked="" type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Filet <input type="checkbox"/> Modéré <input type="checkbox"/> Appréciable <input type="checkbox"/> Autre:	DIMENSIONS: Diamètre: 115 (mm) Profondeur: _____ (m) Largeur (Top): _____ (m) Largeur (Fond): _____ (m)		SUBMERGÉ: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Partiellement <input type="checkbox"/> Complètement
CONDITION: <input checked="" type="checkbox"/> Rien à signaler <input type="checkbox"/> Craqué <input type="checkbox"/> Décoloré <input type="checkbox"/> Corrosion <input checked="" type="checkbox"/> Autre:	ODEUR: <input checked="" type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Gaz <input type="checkbox"/> Égout <input type="checkbox"/> Aigre <input type="checkbox"/> Soufre <input type="checkbox"/> Autre:	DÉPÔTS/TÂCHES: <input type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Huileux <input checked="" type="checkbox"/> Ligne d'écoulement <input type="checkbox"/> Peinture <input type="checkbox"/> Autre:	DENSITÉ-VÉGÉTATION: <input type="checkbox"/> Aucune <input checked="" type="checkbox"/> Normale <input type="checkbox"/> Minimale <input type="checkbox"/> Excessive <input type="checkbox"/> Autre:
COUULEUR: <input type="checkbox"/> Claire <input type="checkbox"/> Brune <input type="checkbox"/> Grise <input type="checkbox"/> Jaune <input type="checkbox"/> Verte <input type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> Rouge <input type="checkbox"/> Autre:			
TURBIDITÉ: <input type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Faible <input type="checkbox"/> Turbide <input type="checkbox"/> Opaque			
FLOTTANTS: <input type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Égouts (papier toilette, etc.) <input type="checkbox"/> Pétrole ou huile <input type="checkbox"/> Autre:			
AUTRES OBSERVATIONS: <input type="checkbox"/> Beaucoup de débris (papier/sacs de plastique) <input type="checkbox"/> Décharge (vrac) <input type="checkbox"/> Sédimentation excessive <input type="checkbox"/> Besoin entretien <input type="checkbox"/> Érosion de la berge <input type="checkbox"/> Autre:			
INTERVENTIONS POTENTIELLES <input checked="" type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> Investigations pour débit/source <input type="checkbox"/> Réparation locale/stabilisation <input type="checkbox"/> Autre:			
CONDITION GÉNÉRALE DE L'EXUTOIRE: (Encercler #)	Fort débit avec une couleur distincte et/ou une forte odeur. La quantité d'eau est importante relativement au débit normal dans le cours d'eau principal; le débit semble avoir un impact significatif en aval.	Débit de faible importance; débit sans couleur particulière ou odeur. Si l'écoulement a une couleur ou dégage une odeur, la quantité de débit est très petite comparée au débit de base du cours d'eau principal et les impacts en aval apparaissent mineurs ou localisés.	L'exutoire n'a pas d'écoulement en temps sec; n'a aucune couleur et ne semble pas causer de problème d'érosion en aval.
	5	4	3
			2
			1
CROQUIS/NOTES: plus que dans 7706			



DESSAU

EX

Fiche d'identification - Exutoire

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 07/08/10	RELEVÉ PAR:
TRONÇON:	HEURE: : AM/PM	PHOTO ID: (Camera-Photo#)	# 89
NO. SITE EX: 25	N _____ S _____ UTM	GPS: 93	LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES

BERGE: <input checked="" type="checkbox"/> Gauche <input type="checkbox"/> Droite	TYPE: <input checked="" type="checkbox"/> Conduite fermée <input type="checkbox"/> Canal	MATÉRIAU: <input checked="" type="checkbox"/> Béton <input type="checkbox"/> TTOG <input type="checkbox"/> PVC/Plastique <input type="checkbox"/> Autre: <input type="checkbox"/> Béton <input type="checkbox"/> Terre <input type="checkbox"/> Autre:	FORME: <input checked="" type="checkbox"/> Simple <input checked="" type="checkbox"/> Circulaire <input type="checkbox"/> Double <input type="checkbox"/> Elliptique <input type="checkbox"/> Triple <input type="checkbox"/> Autre: <input type="checkbox"/> Trapezoïdale <input type="checkbox"/> Parabolique <input type="checkbox"/> Autre:	DIMENSIONS: Diamètre: 450 (mm) Profondeur: _____ (m) Largeur (Top): _____ (m) Largeur (Fond): _____ (m)	SUBMERGÉ: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Partiellement <input type="checkbox"/> Complètement
ÉCOULEMENT: <input type="checkbox"/> Aucun <input checked="" type="checkbox"/> Filet <input type="checkbox"/> Modéré <input type="checkbox"/> Appréciable <input type="checkbox"/> Autre:					
CONDITION: <input checked="" type="checkbox"/> Rien à signaler <input type="checkbox"/> Craqué <input type="checkbox"/> Décoloré <input type="checkbox"/> Corrosion <input type="checkbox"/> Autre:	ODEUR: <input checked="" type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Gaz <input type="checkbox"/> Égout <input type="checkbox"/> Aigreux <input type="checkbox"/> Soufre <input type="checkbox"/> Autre:	DÉPÔTS/TÂCHES: <input type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Huileux <input checked="" type="checkbox"/> Ligne d'écoulement <input type="checkbox"/> Peinture <input type="checkbox"/> Autre:	DENSITÉ-VÉGÉTATION: <input checked="" type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Normale <input type="checkbox"/> Minimale <input type="checkbox"/> Excessive <input type="checkbox"/> Autre:	CROISSANCE BENTHIQUE DANS CONDUITE: <input type="checkbox"/> Aucune <input checked="" type="checkbox"/> Brune <input type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> Verte <input type="checkbox"/> Autre: QUALITÉ - BASSIN: <input type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Bon <input type="checkbox"/> Odeurs <input checked="" type="checkbox"/> Couleurs <input type="checkbox"/> Huiles <input type="checkbox"/> Algues <input type="checkbox"/> Flottants <input type="checkbox"/> Autres:	

AVEC ÉCOULEMENT	COULEUR: <input type="checkbox"/> Claire <input type="checkbox"/> Brune <input type="checkbox"/> Grise <input type="checkbox"/> Jaune <input type="checkbox"/> Verte <input type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> Rouge <input type="checkbox"/> Autre:
	TURBIDITÉ: <input type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Faible <input type="checkbox"/> Turbide <input type="checkbox"/> Opaque
	FLOTTANTS: <input type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Égouts (papier toilette, etc.) <input type="checkbox"/> Pétrole ou huile <input type="checkbox"/> Autre:
AUTRES OBSERVATIONS:	<input type="checkbox"/> Beaucoup de débris (papier/sacs de plastique) <input type="checkbox"/> Décharge (vrac) <input type="checkbox"/> Sédimentation excessive <input type="checkbox"/> Besoin entretien <input type="checkbox"/> Érosion de la berge <input type="checkbox"/> Autre:

INTERVENTIONS POTENTIELLES non Investigations pour débit/source Réparation locale/stabilisation
 Autre:

CONDITION GÉNÉRALE DE L'EXUTOIRE: (Encercler #)	Fort débit avec une couleur distincte et/ou une forte odeur. La quantité d'eau est importante relativement au débit normal dans le cours d'eau principal; le débit semble avoir un impact significatif en aval.	Débit de faible importance; débit sans couleur particulière ou odeur. Si l'écoulement a une couleur ou dégage une odeur, la quantité de débit est très petite comparée au débit de base du cours d'eau principal et les impacts en aval apparaissent mineurs ou localisés.	L'exutoire n'a pas d'écoulement en temps sec; n'a aucune couleur et ne semble pas causer de problème d'érosion en aval.
	5	4	3

CROQUIS/NOTES:



Ville de
L'Ancienne-Lorette

DESSAU

EX

Fiche d'identification - Exutoire

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 04/08/10	RELEVÉ PAR: D.O
TRONÇON:	HEURE: : AM/PM	PHOTO ID: (Camera-Photo#) # 93	
NO. SITE EX: 26e	N _____ S _____ UTM	GPS: 96	LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES

BERGE: <input checked="" type="checkbox"/> Gauche <input type="checkbox"/> Droite	TYPE: <input checked="" type="checkbox"/> Conduite fermée <input type="checkbox"/> Canal	MATÉRIAU: <input type="checkbox"/> Béton <input checked="" type="checkbox"/> TTOG <input type="checkbox"/> PVC/Plastique <input type="checkbox"/> Autre: <input type="checkbox"/> Béton <input type="checkbox"/> Terre <input type="checkbox"/> Autre:	FORME: <input checked="" type="checkbox"/> Simple <input checked="" type="checkbox"/> Circulaire <input type="checkbox"/> Double <input type="checkbox"/> Elliptique <input type="checkbox"/> Triple <input type="checkbox"/> Autre: <input type="checkbox"/> Trapezoïdale <input type="checkbox"/> Parabolique <input type="checkbox"/> Autre:	DIMENSIONS: Diamètre: 770 (mm) Profondeur: _____ (m) Largeur (Top): _____ (m) Largeur (Fond): _____ (m)	SUBMERGÉ: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Partiellement <input type="checkbox"/> Complètement
---	---	--	--	--	--

CONDITION: <input type="checkbox"/> Rien à signaler <input type="checkbox"/> Craqué <input checked="" type="checkbox"/> Décoloré <input checked="" type="checkbox"/> Corrosion <input type="checkbox"/> Autre:	ODEUR: <input checked="" type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Gaz <input type="checkbox"/> Égout <input type="checkbox"/> Aigreux <input type="checkbox"/> Soufre <input type="checkbox"/> Autre:	DÉPÔTS/TÂCHES: <input type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Huileux <input checked="" type="checkbox"/> Ligne d'écoulement <input type="checkbox"/> Peinture <input type="checkbox"/> Autre:	DENSITÉ-VÉGÉTATION: <input type="checkbox"/> Aucune <input checked="" type="checkbox"/> Normale <input type="checkbox"/> Minimale <input type="checkbox"/> Excessive <input type="checkbox"/> Autre:	CROISSANCE BENTHIQUE DANS CONDUITE: <input checked="" type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Brune <input type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> Verte <input type="checkbox"/> Autre: QUALITÉ - BASSIN: <input type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Bon <input type="checkbox"/> Odeurs <input checked="" type="checkbox"/> Couleurs <input type="checkbox"/> Huiles <input type="checkbox"/> Algues <input type="checkbox"/> Flottants <input type="checkbox"/> Autres:
--	--	---	--	---

AVEC ÉCOULEMENT	COULEUR: <input checked="" type="checkbox"/> Claire <input type="checkbox"/> Brune <input type="checkbox"/> Grise <input type="checkbox"/> Jaune <input type="checkbox"/> Verte <input type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> Rouge <input type="checkbox"/> Autre
	TURBIDITÉ: <input type="checkbox"/> Aucune <input checked="" type="checkbox"/> Faible <input type="checkbox"/> Turbide <input type="checkbox"/> Opaque
	FLOTTANTS: <input checked="" type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Égouts (papier toilette, etc.) <input type="checkbox"/> Pétrole ou huile <input type="checkbox"/> Autre
AUTRES OBSERVATIONS	<input type="checkbox"/> Beaucoup de débris (papier/sacs de plastique) <input type="checkbox"/> Décharge (vrac) <input type="checkbox"/> Sédimentation excessive <input type="checkbox"/> Besoin entretien <input type="checkbox"/> Érosion de la berge <input type="checkbox"/> Autre:

INTERVENTIONS POTENTIELLES non Investigations pour débit/source Réparation locale/stabilisation
 Autre:

CONDITION GÉNÉRALE DE L'EXUTOIRE: (Encercler #)	Fort débit avec une couleur distincte et/ou une forte odeur. La quantité d'eau est importante relativement au débit normal dans le cours d'eau principal; le débit semble avoir un impact significatif en aval.	Débit de faible importance; débit sans couleur particulière ou odeur. Si l'écoulement a une couleur ou dégage une odeur, la quantité de débit est très petite comparée au débit de base du cours d'eau principal et les impacts en aval apparaissent mineurs ou localisés.	L'exutoire n'a pas d'écoulement en temps sec; n'a aucune couleur et ne semble pas causer de problème d'érosion en aval.
	5	4	3

CROQUIS/NOTES:



DESSAU

EX

Fiche d'identification - Exutoire

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 07/08/10	RELEVÉ PAR: 00
TRONÇON:	HEURE: : AM/PM	PHOTO ID: (Camera-Photo#)	# 95
NO. SITE EX: 27	N _____ S _____ UTM	GPS: 92	LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES

BERGE: <input checked="" type="checkbox"/> Gauche <input type="checkbox"/> Droite	TYPE: <input checked="" type="checkbox"/> Conduite fermée <input type="checkbox"/> Canal	MATÉRIAU: <input type="checkbox"/> Béton <input checked="" type="checkbox"/> TTOG <input type="checkbox"/> PVC/Plastique <input type="checkbox"/> Autre:	FORME: <input checked="" type="checkbox"/> Simple <input checked="" type="checkbox"/> Circulaire <input type="checkbox"/> Double <input type="checkbox"/> Elliptique <input type="checkbox"/> Triple <input type="checkbox"/> Autre:	DIMENSIONS: 470 Diamètre: _____ (mm) Profondeur: _____ (m) Largeur (Top): _____ (m) Largeur (Fond): _____ (m)	SUBMERGÉ: <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Partiellement <input type="checkbox"/> Complètement
---	---	--	--	--	---

CONDITION: <input type="checkbox"/> Rien à signaler <input type="checkbox"/> Craqué <input type="checkbox"/> Décoloré <input type="checkbox"/> Corrosion <input checked="" type="checkbox"/> Autre: bosses	ODEUR: <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Gaz <input checked="" type="checkbox"/> Égout <input type="checkbox"/> Aigreux <input type="checkbox"/> Soufre <input type="checkbox"/> Autre:	DÉPÔTS/TÂCHES: <input type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Huileux <input checked="" type="checkbox"/> Ligne d'écoulement <input type="checkbox"/> Peinture <input type="checkbox"/> Autre:	DENSITÉ-VÉGÉTATION: <input type="checkbox"/> Aucune <input checked="" type="checkbox"/> Normale <input type="checkbox"/> Minimale <input type="checkbox"/> Excessive <input type="checkbox"/> Autre:	CROISSANCE BENTHIQUE DANS CONDUITE: <input checked="" type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Brune <input type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> Verte <input type="checkbox"/> Autre: QUALITÉ - BASSIN: <input type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Bon <input checked="" type="checkbox"/> Odeurs <input checked="" type="checkbox"/> Couleurs <input type="checkbox"/> Huiles <input type="checkbox"/> Algues <input type="checkbox"/> Flottants <input type="checkbox"/> Autres:
---	--	---	--	--

AVEC ÉCOULEMENT	COULEUR: <input checked="" type="checkbox"/> Claire <input type="checkbox"/> Brune <input type="checkbox"/> Grise <input type="checkbox"/> Jaune <input type="checkbox"/> Verte <input type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> Rouge <input type="checkbox"/> Autre:
	TURBIDITÉ: <input type="checkbox"/> Aucune <input checked="" type="checkbox"/> Faible <input type="checkbox"/> Turbide <input checked="" type="checkbox"/> Opaque
	FLOTTANTS: <input checked="" type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Égouts (papier toilette, etc.) <input type="checkbox"/> Pétrole ou huile <input type="checkbox"/> Autre:
AUTRES OBSERVATIONS	<input type="checkbox"/> Beaucoup de débris (papier/sacs de plastique) <input type="checkbox"/> Décharge (vrac) <input type="checkbox"/> Sédimentation excessive <input type="checkbox"/> Besoin entretien <input checked="" type="checkbox"/> Érosion de la berge <input type="checkbox"/> Autre:

INTERVENTIONS POTENTIELLES non Investigations pour débit/source Réparation locale/stabilisation
 Autre:

CONDITION GÉNÉRALE DE L'EXUTOIRE: (Encercler #)	Fort débit avec une couleur distincte et/ou une forte odeur. La quantité d'eau est importante relativement au débit normal dans le cours d'eau principal; le débit semble avoir un impact significatif en aval.	Débit de faible importance; débit sans couleur particulière ou odeur. Si l'écoulement a une couleur ou dégage une odeur, la quantité de débit est très petite comparée au débit de base du cours d'eau principal et les impacts en aval apparaissent mineurs ou localisés.	L'exutoire n'a pas d'écoulement en temps sec; n'a aucune couleur et ne semble pas causer de problème d'érosion en aval.
	5	(4)	1

CROQUIS/NOTES:
Erosion importante au centre de l'exutoire



DESSAU

EX

Fiche d'identification - Exutoire

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 07/08/10	RELEVÉ PAR: BD
TRONÇON:	HEURE: : AM/PM	PHOTO ID: (Camera-Photo#) # 111	
NO. SITE EX: 28	N _____ S _____ UTM	GPS: 1/B	LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES

BERGE: <input checked="" type="checkbox"/> Gauche <input type="checkbox"/> Droite ÉCOULEMENT: <input type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Filet <input type="checkbox"/> Modéré <input checked="" type="checkbox"/> Appréciable <input type="checkbox"/> Autre:	TYPE: <input checked="" type="checkbox"/> Conduite fermée <input type="checkbox"/> Canal	MATÉRIAU: <input checked="" type="checkbox"/> Béton <input type="checkbox"/> TTOG <input type="checkbox"/> PVC/Plastique <input type="checkbox"/> Autre: <input type="checkbox"/> Béton <input type="checkbox"/> Terre <input type="checkbox"/> Autre:	FORME: <input checked="" type="checkbox"/> Simple <input type="checkbox"/> Double <input checked="" type="checkbox"/> Circulaire <input type="checkbox"/> Elliptique <input type="checkbox"/> Triple <input type="checkbox"/> Autre: <input type="checkbox"/> Trapezoïdale <input type="checkbox"/> Parabolique <input type="checkbox"/> Autre:	DIMENSIONS: Diamètre: 900 (mm) Profondeur: _____ (m) Largeur (Top): _____ (m) Largeur (Fond): _____ (m)	SUBMERGÉ: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Partiellement <input type="checkbox"/> Complètement
CONDITION: <input type="checkbox"/> Rien à signaler <input checked="" type="checkbox"/> Craqué <input type="checkbox"/> Décoloré <input type="checkbox"/> Corrosion <input type="checkbox"/> Autre:	ODEUR: <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Gaz <input checked="" type="checkbox"/> Égout <input checked="" type="checkbox"/> Aigreux <input type="checkbox"/> Soufre <input type="checkbox"/> Autre:	DÉPÔTS/TÂCHES: <input type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Huileux <input checked="" type="checkbox"/> Ligne d'écoulement <input type="checkbox"/> Peinture <input type="checkbox"/> Autre:	DENSITÉ-VÉGÉTATION: <input checked="" type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Normale <input type="checkbox"/> Minimale <input type="checkbox"/> Excessive <input type="checkbox"/> Autre:	CROISSANCE BENTHIQUE DANS CONDUITE: <input type="checkbox"/> Aucune <input checked="" type="checkbox"/> Brune <input type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> Verte <input type="checkbox"/> Autre: QUALITÉ - BASSIN: <input type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Bon <input checked="" type="checkbox"/> Odeurs <input checked="" type="checkbox"/> Couleurs <input type="checkbox"/> Huiles <input type="checkbox"/> Algues <input type="checkbox"/> Flottants <input type="checkbox"/> Autres:	

AVEC ÉCOULEMENT	COULEUR: <input checked="" type="checkbox"/> Claire <input type="checkbox"/> Brune <input type="checkbox"/> Grise <input type="checkbox"/> Jaune <input type="checkbox"/> Verte <input type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> Rouge <input type="checkbox"/> Autre
	TURBIDITÉ: <input type="checkbox"/> Aucune <input checked="" type="checkbox"/> Faible <input type="checkbox"/> Turbide <input type="checkbox"/> Opaque
	FLOTTANTS: <input checked="" type="checkbox"/> Aucun <input checked="" type="checkbox"/> Égouts (papier toilette, etc.) <input type="checkbox"/> Pétrole ou huile <input type="checkbox"/> Autre
AUTRES OBSERVATIONS	<input type="checkbox"/> Beaucoup de débris (papier/sacs de plastique) <input type="checkbox"/> Décharge (vrac) <input type="checkbox"/> Sédimentation excessive <input type="checkbox"/> Besoin entretien <input type="checkbox"/> Érosion de la berge <input type="checkbox"/> Autre:

INTERVENTIONS POTENTIELLES Non Investigations pour débit/source Réparation locale/stabilisation
 Autre:

CONDITION GÉNÉRALE DE L'EXUTOIRE: (Encercler #)	Fort débit avec une couleur distincte et/ou une forte odeur. La quantité d'eau est importante relativement au débit normal dans le cours d'eau principal; le débit semble avoir un impact significatif en aval.	Débit de faible importance; débit sans couleur particulière ou odeur. Si l'écoulement a une couleur ou dégage une odeur, la quantité de débit est très petite comparée au débit de base du cours d'eau principal et les impacts en aval apparaissent mineurs ou localisés.	L'exutoire n'a pas d'écoulement en temps sec; n'a aucune couleur et ne semble pas causer de problème d'érosion en aval.
	5	4	1

CROQUIS/NOTES:
 problème érosion de part et d'autre de l'exutoire



Ville de
L'Ancienne-Lorette

DESSAU

EX

Fiche d'identification - Exutoire

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 07/09/10	RELEVÉ PAR: DC
TRONÇON:	HEURE: : AM/PM	PHOTO ID: (Camera-Photo#)	# 113
NO. SITE - EX: 29	N _____ S _____ UTM	GPS: 121	LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES
BERGE: <input checked="" type="checkbox"/> Gauche <input type="checkbox"/> Droite	TYPE: <input checked="" type="checkbox"/> Conduite fermée <input type="checkbox"/> Canal	MATÉRIAU: <input checked="" type="checkbox"/> Béton <input checked="" type="checkbox"/> TTOG <input type="checkbox"/> PVC/Plastique <input type="checkbox"/> Autre: <input type="checkbox"/> Béton <input type="checkbox"/> Terre <input type="checkbox"/> Autre:	FORME: <input checked="" type="checkbox"/> Simple <input type="checkbox"/> Double <input checked="" type="checkbox"/> Circulaire <input type="checkbox"/> Elliptique <input type="checkbox"/> Triple <input type="checkbox"/> Autre: <input type="checkbox"/> Trapezoïdale <input type="checkbox"/> Parabolique <input type="checkbox"/> Autre: DIMENSIONS: Diamètre: 200 (mm) Profondeur: _____ (m) Largeur (Top): _____ (m) Largeur (Fond): _____ (m)
ÉCOULEMENT: <input type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Filet <input checked="" type="checkbox"/> Modéré <input type="checkbox"/> Appréciable <input type="checkbox"/> Autre:	ODEUR: <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Gaz <input checked="" type="checkbox"/> Égout <input checked="" type="checkbox"/> Aigreux <input type="checkbox"/> Soufre <input type="checkbox"/> Autre:	DÉPÔTS/TÂCHES: <input type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Huileux <input checked="" type="checkbox"/> Ligne d'écoulement <input type="checkbox"/> Peinture <input type="checkbox"/> Autre:	DENSITÉ-VÉGÉTATION: <input checked="" type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Normale <input type="checkbox"/> Minimale <input type="checkbox"/> Excessive <input type="checkbox"/> Autre: CROISSANCE BENTHIQUE DANS CONDUITE: <input type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Brune <input type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> Verte <input type="checkbox"/> Autre: QUALITÉ - BASSIN: <input type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Bon <input type="checkbox"/> Odeurs <input type="checkbox"/> Couleurs <input type="checkbox"/> Huiles <input type="checkbox"/> Algues <input type="checkbox"/> Flottants <input type="checkbox"/> Autres:
AVEC ÉCOULEMENT	COULEUR: <input type="checkbox"/> Claire <input type="checkbox"/> Brune <input type="checkbox"/> Grise <input type="checkbox"/> Jaune <input type="checkbox"/> Verte <input type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> Rouge <input type="checkbox"/> Autre:	TURBIDITÉ: <input type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Faible <input type="checkbox"/> Turbide <input type="checkbox"/> Opaque	
AUTRES OBSERVATIONS	FLOTTANTS: <input type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Égouts (papier toilette, etc.) <input type="checkbox"/> Pétrole ou huile <input type="checkbox"/> Autre:		
<input type="checkbox"/> Beaucoup de débris (papier/sacs de plastique) <input type="checkbox"/> Décharge (vrac) <input type="checkbox"/> Sédimentation excessive <input type="checkbox"/> Besoin entretien <input type="checkbox"/> Érosion de la berge <input type="checkbox"/> Autre:			
INTERVENTIONS POTENTIELLES <input checked="" type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> Investigations pour débit/source <input type="checkbox"/> Réparation locale/stabilisation <input type="checkbox"/> Autre:			
CONDITION GÉNÉRALE DE L'EXUTOIRE: (Encercler #)	Fort débit avec une couleur distincte et/ou une forte odeur. La quantité d'eau est importante relativement au débit normal dans le cours d'eau principal; le débit semble avoir un impact significatif en aval.	Débit de faible importance; débit sans couleur particulière ou odeur. Si l'écoulement a une couleur ou dégage une odeur, la quantité de débit est très petite comparée au débit de base du cours d'eau principal et les impacts en aval apparaissent mineurs ou localisés.	L'exutoire n'a pas d'écoulement en temps sec; n'a aucune couleur et ne semble pas causer de problème d'érosion en aval.
	5	4	3
CROQUIS/NOTES:			



DESSAU

EX

Fiche d'identification - Exutoire

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 01/08/10	RELEVÉ PAR: DO
TRONÇON:	HEURE: : AM/PM	PHOTO ID: (Camera-Photo#)	# 121
NO. SITE EX 30	N _____ S _____ UTM	GPS: 130	LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES

BERGE: <input type="checkbox"/> Gauche <input checked="" type="checkbox"/> Droite	TYPE: <input checked="" type="checkbox"/> Conduite fermée <input type="checkbox"/> Canal	MATÉRIAU: <input type="checkbox"/> Béton <input type="checkbox"/> TTOG <input checked="" type="checkbox"/> PVC/Plastique <input type="checkbox"/> Autre:	FORME: <input checked="" type="checkbox"/> Simple <input checked="" type="checkbox"/> Circulaire <input type="checkbox"/> Double <input type="checkbox"/> Elliptique <input type="checkbox"/> Triple <input type="checkbox"/> Autre:	DIMENSIONS: Diamètre: 300 (mm) Profondeur: _____ (m) Largeur (Top): _____ (m) Largeur (Fond): _____ (m)	SUBMERGÉ: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Partiellement <input type="checkbox"/> Complètement
ÉCOULEMENT: <input type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Filet <input checked="" type="checkbox"/> Modéré <input type="checkbox"/> Appréciable <input type="checkbox"/> Autre:	<input type="checkbox"/> Béton <input type="checkbox"/> Terre <input type="checkbox"/> Autre:	<input type="checkbox"/> Trapezoïdale <input type="checkbox"/> Parabolique <input type="checkbox"/> Autre:	X		
CONDITION: <input checked="" type="checkbox"/> Rien à signaler <input type="checkbox"/> Craqué <input type="checkbox"/> Décoloré <input type="checkbox"/> Corrosion <input type="checkbox"/> Autre:	ODEUR: <input checked="" type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Gaz <input type="checkbox"/> Égout <input type="checkbox"/> Aigre <input type="checkbox"/> Soufre <input type="checkbox"/> Autre:	DÉPÔTS/TÂCHES: <input checked="" type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Huileux <input type="checkbox"/> Ligne d'écoulement <input type="checkbox"/> Peinture <input type="checkbox"/> Autre:	DENSITÉ-VÉGÉTATION: <input type="checkbox"/> Aucune <input checked="" type="checkbox"/> Normale <input type="checkbox"/> Minimale <input type="checkbox"/> Excessive <input type="checkbox"/> Autre:	CROISSANCE BENTHIQUE DANS CONDUITE: <input checked="" type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Brune <input type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> Verte <input type="checkbox"/> Autre:	
QUALITÉ - BASSIN: <input checked="" type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Bon <input type="checkbox"/> Odeurs <input type="checkbox"/> Couleurs <input type="checkbox"/> Huiles <input type="checkbox"/> Algues <input type="checkbox"/> Flottants <input type="checkbox"/> Autres:					

AVEC ÉCOULEMENT	COULEUR: <input checked="" type="checkbox"/> Claire <input type="checkbox"/> Brune <input type="checkbox"/> Grise <input type="checkbox"/> Jaune <input type="checkbox"/> Verte <input type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> Rouge <input type="checkbox"/> Autre:
	TURBIDITÉ: <input type="checkbox"/> Aucune <input checked="" type="checkbox"/> Faible <input type="checkbox"/> Turbide <input type="checkbox"/> Opaque
	FLOTTANTS: <input checked="" type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Égouts (papier toilette, etc.) <input type="checkbox"/> Pétrole ou huile <input type="checkbox"/> Autre:
AUTRES OBSERVATIONS	<input type="checkbox"/> Beaucoup de débris (papier/sacs de plastique) <input type="checkbox"/> Décharge (vrac) <input type="checkbox"/> Sédimentation excessive <input type="checkbox"/> Besoin entretien <input checked="" type="checkbox"/> Érosion de la berge <input type="checkbox"/> Autre:

INTERVENTIONS POTENTIELLES non Investigations pour débit/source Réparation locale/stabilisation
 Autre:

CONDITION GÉNÉRALE DE L'EXUTOIRE: (Encercler #)	Fort débit avec une couleur distincte et/ou une forte odeur. La quantité d'eau est importante relativement au débit normal dans le cours d'eau principal; le débit semble avoir un impact significatif en aval.	Débit de faible importance; débit sans couleur particulière ou odeur. Si l'écoulement a une couleur ou dégage une odeur, la quantité de débit est très petite comparée au débit de base du cours d'eau principal et les impacts en aval apparaissent mineurs ou localisés.	L'exutoire n'a pas d'écoulement en temps sec; n'a aucune couleur et ne semble pas causer de problème d'érosion en aval.
	5	4	3

CROQUIS/NOTES:



DESSAU

EX

Fiche d'identification - Exutoire

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 01/08/10	RELEVÉ PAR: D0
TRONÇON:	HEURE: : AM/PM	PHOTO ID: (Camera-Photo#)	# 123
NO. SITE EX: 31	N _____ S _____ UTM	GPS: 134	LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES
BERGE: <input type="checkbox"/> Gauche <input checked="" type="checkbox"/> Droite	TYPE: <input checked="" type="checkbox"/> Conduite fermée	MATÉRIAU: <input type="checkbox"/> Béton <input checked="" type="checkbox"/> TTOG <input type="checkbox"/> PVC/Plastique <input type="checkbox"/> Autre:	FORME: <input checked="" type="checkbox"/> Simple <input checked="" type="checkbox"/> Circulaire <input type="checkbox"/> Double <input type="checkbox"/> Elliptique <input type="checkbox"/> Triple <input type="checkbox"/> Autre:
ÉCOULEMENT: <input type="checkbox"/> Aucun <input checked="" type="checkbox"/> Filet <input type="checkbox"/> Modéré <input type="checkbox"/> Appréciable <input type="checkbox"/> Autre:	<input type="checkbox"/> Canal	<input type="checkbox"/> Béton <input type="checkbox"/> Terre <input type="checkbox"/> Autre:	DIMENSIONS: Diamètre: 500 (mm) SUBMERGÉ: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Partiellement <input type="checkbox"/> Complètement
CONDITION: <input checked="" type="checkbox"/> Rien à signaler <input type="checkbox"/> Craqué <input type="checkbox"/> Décoloré <input type="checkbox"/> Corrosion <input type="checkbox"/> Autre:	ODEUR: <input checked="" type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Gaz <input type="checkbox"/> Égout <input type="checkbox"/> Aigreur <input type="checkbox"/> Soufre <input type="checkbox"/> Autre:	DÉPÔTS/TÂCHES: <input type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Huileux <input type="checkbox"/> Ligne d'écoulement <input type="checkbox"/> Peinture <input type="checkbox"/> Autre:	DENSITÉ-VÉGÉTATION: <input type="checkbox"/> Aucune <input checked="" type="checkbox"/> Normale <input type="checkbox"/> Minimale <input type="checkbox"/> Excessive <input type="checkbox"/> Autre:
		PROFONDEUR: _____ (m)	LAARGEUR (Top): _____ (m)
		LAARGEUR (Fond): _____ (m)	
		CROISSANCE BENTHIQUE DANS CONDUITE: <input checked="" type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Brune <input type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> Verte <input type="checkbox"/> Autre:	QUALITÉ - BASSIN: <input checked="" type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Bon <input type="checkbox"/> Odeurs <input type="checkbox"/> Couleurs <input type="checkbox"/> Huiles <input type="checkbox"/> Algues <input type="checkbox"/> Flottants <input type="checkbox"/> Autres:
AVEC ÉCOULEMENT	COULEUR: <input checked="" type="checkbox"/> Claire <input type="checkbox"/> Brune <input type="checkbox"/> Grise <input type="checkbox"/> Jaune <input type="checkbox"/> Verte <input type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> Rouge <input type="checkbox"/> Autre:	TURBIDITÉ: <input type="checkbox"/> Aucune <input checked="" type="checkbox"/> Faible <input type="checkbox"/> Turbide <input type="checkbox"/> Opaque	
	FLOTTANTS: <input checked="" type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Égouts (papier toilette, etc.) <input type="checkbox"/> Pétrole ou huile <input type="checkbox"/> Autre:		
AUTRES OBSERVATIONS	<input type="checkbox"/> Beaucoup de débris (papier/sacs de plastique) <input type="checkbox"/> Décharge (vrac) <input type="checkbox"/> Sédimentation excessive <input type="checkbox"/> Besoin entretien <input type="checkbox"/> Érosion de la berge <input type="checkbox"/> Autre:		
INTERVENTIONS POTENTIELLES <input checked="" type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> Investigations pour débit/source <input type="checkbox"/> Réparation locale/stabilisation <input type="checkbox"/> Autre:			
CONDITION GÉNÉRALE DE L'EXUTOIRE: (Encercler #)	Fort débit avec une couleur distincte et/ou une forte odeur. La quantité d'eau est importante relativement au débit normal dans le cours d'eau principal; le débit semble avoir un impact significatif en aval.	Débit de faible importance; débit sans couleur particulière ou odeur. Si l'écoulement a une couleur ou dégage une odeur, la quantité de débit est très petite comparée au débit de base du cours d'eau principal et les impacts en aval apparaissent mineurs ou localisés.	L'exutoire n'a pas d'écoulement en temps sec; n'a aucune couleur et ne semble pas causer de problème d'érosion en aval.
	5	4	2
		3	1
CROQUIS/NOTES:			



DESSAU

EX

Fiche d'identification - Exutoire

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 07/08/10	RELEVÉ PAR: DO
TRONÇON:	HEURE: : AM/PM	PHOTO ID: (Camera-Photo#)	# 125
NO. SITE EX: 32	N _____ S _____ UTM	GPS: 138	LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES
BERGE: <input type="checkbox"/> Gauche <input checked="" type="checkbox"/> Droite	TYPE: <input checked="" type="checkbox"/> Conduite fermée <input type="checkbox"/> Canal	MATÉRIAU: <input type="checkbox"/> Béton <input type="checkbox"/> TTOG <input checked="" type="checkbox"/> PVC/Plastique <input type="checkbox"/> Autre: <input type="checkbox"/> Béton <input type="checkbox"/> Terre <input type="checkbox"/> Autre:	FORME: <input checked="" type="checkbox"/> Simple <input checked="" type="checkbox"/> Circulaire <input type="checkbox"/> Double <input type="checkbox"/> Elliptique <input type="checkbox"/> Triple <input type="checkbox"/> Autre: <input type="checkbox"/> Trapezoïdale <input type="checkbox"/> Parabolique <input type="checkbox"/> Autre:
ÉCOULEMENT: <input type="checkbox"/> Aucun <input checked="" type="checkbox"/> Filet <input type="checkbox"/> Modéré <input type="checkbox"/> Appréciable <input type="checkbox"/> Autre:	DIMENSIONS: Diamètre: 140 (mm) Profondeur: _____ (m) Largeur (Top): _____ (m) Largeur (Fond): _____ (m)		SUBMERGÉ: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Partiellement <input type="checkbox"/> Complètement
CONDITION: <input checked="" type="checkbox"/> Rien à signaler <input type="checkbox"/> Craqué <input type="checkbox"/> Décoloré <input type="checkbox"/> Corrosion <input type="checkbox"/> Autre:	ODEUR: <input checked="" type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Gaz <input type="checkbox"/> Egout <input type="checkbox"/> Aigreux <input type="checkbox"/> Soufre <input type="checkbox"/> Autre:	DÉPÔTS/TÂCHES: <input type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Huileux <input checked="" type="checkbox"/> Ligne d'écoulement <input type="checkbox"/> Peinture <input type="checkbox"/> Autre:	DENSITÉ-VÉGÉTATION: <input checked="" type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Normale <input type="checkbox"/> Minimale <input checked="" type="checkbox"/> Excessive <input type="checkbox"/> Autre:
CROISSANCE BENTHIQUE DANS CONDUITE: <input checked="" type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Brune <input type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> Verte <input type="checkbox"/> Autre:			
QUALITÉ - BASSIN: <input checked="" type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Bon <input type="checkbox"/> Odeurs <input type="checkbox"/> Couleurs <input type="checkbox"/> Huiles <input type="checkbox"/> Algues <input type="checkbox"/> Flottants <input type="checkbox"/> Autres:			
AVEC ÉCOULEMENT	COULEUR: <input checked="" type="checkbox"/> Claire <input type="checkbox"/> Brune <input type="checkbox"/> Grise <input type="checkbox"/> Jaune <input type="checkbox"/> Verte <input type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> Rouge <input type="checkbox"/> Autre:	TURBIDITÉ: <input checked="" type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Faible <input type="checkbox"/> Turbide <input type="checkbox"/> Opaque	
AUTRES OBSERVATIONS	FLOTTANTS: <input type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Egouts (papier toilette, etc.) <input type="checkbox"/> Pétrole ou huile <input type="checkbox"/> Autre:		
<input type="checkbox"/> Beaucoup de débris (papier/sacs de plastique) <input type="checkbox"/> Décharge (vrac) <input type="checkbox"/> Sédimentation excessive <input type="checkbox"/> Besoin entretien <input checked="" type="checkbox"/> Érosion de la berge <input type="checkbox"/> Autre:			
INTERVENTIONS POTENTIELLES <input checked="" type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> Investigations pour débit/source <input checked="" type="checkbox"/> Réparation locale/stabilisation <input type="checkbox"/> Autre: débit excessif à la base			
CONDITION GÉNÉRALE DE L'EXUTOIRE: (Encercler #)	Fort débit avec une couleur distincte et/ou une forte odeur. La quantité d'eau est importante relativement au débit normal dans le cours d'eau principal; le débit semble avoir un impact significatif en aval.	Débit de faible importance; débit sans couleur particulière ou odeur. Si l'écoulement a une couleur ou dégage une odeur, la quantité de débit est très petite comparée au débit de base du cours d'eau principal et les impacts en aval apparaissent mineurs ou localisés.	L'exutoire n'a pas d'écoulement en temps sec; n'a aucune couleur et ne semble pas causer de problème d'érosion en aval.
	5	4	3
CROQUIS/NOTES:			



DESSAU

EX

Fiche d'identification - Exutoire

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 07/08/10	RELEVÉ PAR: DO
TRONÇON:	HEURE: : AM/PM	PHOTO ID: (Camera-Photo#)	# 126
NO. SITE EX: 33	N _____ S _____ UTM	GPS: 139	LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES

BERGE: <input checked="" type="checkbox"/> Gauche <input type="checkbox"/> Droite	TYPE: <input checked="" type="checkbox"/> Conduite fermée <input type="checkbox"/> Canal	MATÉRIAU: <input checked="" type="checkbox"/> Béton <input type="checkbox"/> TTOG <input type="checkbox"/> PVC/Plastique <input type="checkbox"/> Autre:	FORME: <input checked="" type="checkbox"/> Simple <input checked="" type="checkbox"/> Circulaire <input type="checkbox"/> Double <input type="checkbox"/> Elliptique <input type="checkbox"/> Triple <input type="checkbox"/> Autre:	DIMENSIONS: Diamètre: 300 (mm) Profondeur: _____ (m) Largeur (Top): _____ (m) Largeur (Fond): _____ (m)	SUBMERGÉ: <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/> Partiellement <input type="checkbox"/> Complètement
---	---	--	--	--	--

CONDITION: <input type="checkbox"/> Rien à signaler <input type="checkbox"/> Craqué <input type="checkbox"/> Décoloré <input type="checkbox"/> Corrosion <input checked="" type="checkbox"/> Autre: détérioré	ODEUR: <input checked="" type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Gaz <input type="checkbox"/> Égout <input type="checkbox"/> Aigreux <input type="checkbox"/> Soufre <input type="checkbox"/> Autre:	DÉPÔTS/TÂCHES: <input checked="" type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Huileux <input type="checkbox"/> Ligne d'écoulement <input type="checkbox"/> Peinture <input checked="" type="checkbox"/> Autre: Délimitation	DENSITÉ-VÉGÉTATION: <input type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Normale <input type="checkbox"/> Minimale <input checked="" type="checkbox"/> Excessive <input type="checkbox"/> Autre:	CROISSANCE BENTHIQUE DANS CONDUITE: <input type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Brune <input type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> Verte <input type="checkbox"/> Autre: QUALITÉ - BASSIN: <input checked="" type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Bon <input type="checkbox"/> Odeurs <input type="checkbox"/> Couleurs <input type="checkbox"/> Huiles <input type="checkbox"/> Algues <input type="checkbox"/> Flottants <input type="checkbox"/> Autres:
---	--	---	--	--

AVEC ÉCOULEMENT	COULEUR: <input type="checkbox"/> Claire <input type="checkbox"/> Brune <input type="checkbox"/> Grise <input type="checkbox"/> Jaune <input type="checkbox"/> Verte <input type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> Rouge <input type="checkbox"/> Autre:
	TURBIDITÉ: <input type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Faible <input type="checkbox"/> Turbide <input type="checkbox"/> Opaque
	FLOTTANTS: <input type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Egouts (papier toilette, etc.) <input type="checkbox"/> Pétrole ou huile <input type="checkbox"/> Autre:

AUTRES OBSERVATIONS	<input type="checkbox"/> Beaucoup de débris (papier/sacs de plastique) <input type="checkbox"/> Décharge (vrac) <input checked="" type="checkbox"/> Sédimentation excessive <input type="checkbox"/> Besoin entretien <input type="checkbox"/> Érosion de la berge <input type="checkbox"/> Autre:
----------------------------	---

INTERVENTIONS POTENTIELLES	<input checked="" type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> Investigations pour débit/source <input type="checkbox"/> Réparation locale/stabilisation <input type="checkbox"/> Autre:
-----------------------------------	---

CONDITION GÉNÉRALE DE L'EXUTOIRE: (Encercler #)	Fort débit avec une couleur distincte et/ou une forte odeur. La quantité d'eau est importante relativement au débit normal dans le cours d'eau principal; le débit semble avoir un impact significatif en aval.	Débit de faible importance; débit sans couleur particulière ou odeur. Si l'écoulement a une couleur ou dégage une odeur, la quantité de débit est très petite comparée au débit de base du cours d'eau principal et les impacts en aval apparaissent mineurs ou localisés.	L'exutoire n'a pas d'écoulement en temps sec; n'a aucune couleur et ne semble pas causer de problème d'érosion en aval.
	5	4	3
			2
			1

CROQUIS/NOTES:

(A) Ancien exutoire voisin du Ex-38



DESSAU

EX

Fiche d'identification - Exutoire

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 01/08/10	RELEVÉ PAR: DO
TRONÇON:	HEURE: : AM/PM	PHOTO ID: (Camera-Photo#) # 127	
NO. SITE EX: 34	N _____ S _____ UTM	GPS: 140	LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES
BERGE: <input checked="" type="checkbox"/> Gauche <input type="checkbox"/> Droite	TYPE: <input checked="" type="checkbox"/> Conduite fermée <input type="checkbox"/> Canal	MATÉRIAU: <input checked="" type="checkbox"/> Béton <input type="checkbox"/> TTOG <input type="checkbox"/> PVC/Plastique <input type="checkbox"/> Autre: <input type="checkbox"/> Béton <input type="checkbox"/> Terre <input type="checkbox"/> Autre:	FORME: <input checked="" type="checkbox"/> Simple <input type="checkbox"/> Double <input checked="" type="checkbox"/> Circulaire <input type="checkbox"/> Elliptique <input type="checkbox"/> Triple <input type="checkbox"/> Autre: <input type="checkbox"/> Trapezoïdale <input type="checkbox"/> Parabolique <input type="checkbox"/> Autre:
ÉCOULEMENT: <input type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Filet <input type="checkbox"/> Modéré <input checked="" type="checkbox"/> Appréciable <input type="checkbox"/> Autre:	DIMENSIONS: Diamètre: 900 (mm) Profondeur: _____ (m) Largeur (Top): _____ (m) Largeur (Fond): _____ (m)		SUBMÉRÉGÉ: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Partiellement <input type="checkbox"/> Complètement
CONDITION: <input checked="" type="checkbox"/> Rien à signaler <input type="checkbox"/> Craqué <input type="checkbox"/> Décoloré <input type="checkbox"/> Corrosion <input type="checkbox"/> Autre:	ODEUR: <input checked="" type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Gaz <input type="checkbox"/> Égout <input type="checkbox"/> Aigreux <input type="checkbox"/> Soufre <input type="checkbox"/> Autre:	DÉPÔTS/TÂCHES: <input type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Huileux <input checked="" type="checkbox"/> Ligne d'écoulement <input type="checkbox"/> Peinture <input checked="" type="checkbox"/> Autre: Fumure	DENSITÉ-VÉGÉTATION: <input type="checkbox"/> Aucune <input checked="" type="checkbox"/> Normale <input type="checkbox"/> Minimale <input type="checkbox"/> Excessive <input type="checkbox"/> Autre:
CROISSANCE BENTHIQUE DANS CONDUITE: <input type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Brune <input checked="" type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> Verte <input type="checkbox"/> Autre:			
QUALITÉ - BASSIN: <input type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Bon <input type="checkbox"/> Odeurs <input checked="" type="checkbox"/> Couleurs <input type="checkbox"/> Huiles <input type="checkbox"/> Algues <input checked="" type="checkbox"/> Flottants <input type="checkbox"/> Autres:			
AVEC ÉCOULEMENT	COULEUR: <input checked="" type="checkbox"/> Claire <input type="checkbox"/> Brune <input type="checkbox"/> Grise <input type="checkbox"/> Jaune <input type="checkbox"/> Verte <input type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> Rouge <input type="checkbox"/> Autre:	TURBIDITÉ: <input type="checkbox"/> Aucune <input checked="" type="checkbox"/> Faible <input type="checkbox"/> Turbide <input type="checkbox"/> Opaque	
AUTRES OBSERVATIONS	FLOTTANTS: <input checked="" type="checkbox"/> Aucun <input checked="" type="checkbox"/> Égouts (papier toilette, etc.) <input type="checkbox"/> Pétrole ou huile <input type="checkbox"/> Autre:		
<input type="checkbox"/> Beaucoup de débris (papier/sacs de plastique) <input type="checkbox"/> Décharge (vrac) <input type="checkbox"/> Sédimentation excessive <input type="checkbox"/> Besoin entretien <input type="checkbox"/> Érosion de la berge <input type="checkbox"/> Autre:			
INTERVENTIONS POTENTIELLES <input checked="" type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> Investigations pour débit/source <input type="checkbox"/> Réparation locale/stabilisation <input type="checkbox"/> Autre:			
CONDITION GÉNÉRALE DE L'EXUTOIRE: (Encercler #)	Fort débit avec une couleur distincte et/ou une forte odeur. La quantité d'eau est importante relativement au débit normal dans le cours d'eau principal; le débit semble avoir un impact significatif en aval.	Débit de faible importance; débit sans couleur particulière ou odeur. Si l'écoulement a une couleur ou dégage une odeur, la quantité de débit est très petite comparée au débit de base du cours d'eau principal et les impacts en aval apparaissent mineurs ou localisés.	L'exutoire n'a pas d'écoulement en temps sec; n'a aucune couleur et ne semble pas causer de problème d'érosion en aval.
	5	4	3
CROQUIS/NOTES:			



DESSAU

EX

Fiche d'identification - Exutoire

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 21/08/10	RELEVÉ PAR: DO
TRONÇON:	HEURE: : AM/PM	PHOTO ID: (Camera-Photo#)	# 129
NO. SITE EX: 35	N _____ S _____ UTM	GPS: 142	LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES

BERGE: <input checked="" type="checkbox"/> Gauche <input type="checkbox"/> Droite	TYPE: <input checked="" type="checkbox"/> Conduite fermée <input type="checkbox"/> Canal	MATÉRIAU: <input checked="" type="checkbox"/> Béton <input type="checkbox"/> TTOG <input type="checkbox"/> PVC/Plastique <input type="checkbox"/> Autre:	FORME: <input checked="" type="checkbox"/> Simple <input checked="" type="checkbox"/> Circulaire <input type="checkbox"/> Double <input type="checkbox"/> Elliptique <input type="checkbox"/> Triple <input type="checkbox"/> Autre:	DIMENSIONS: Diamètre: 1050 (mm) Profondeur: _____ (m) Largeur (Top): _____ (m) Largeur (Fond): _____ (m)	SUBMERGÉ: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Partiellement <input type="checkbox"/> Complètement
---	---	--	--	---	--

CONDITION: <input type="checkbox"/> Rien à signaler <input checked="" type="checkbox"/> Craqué <input type="checkbox"/> Décoloré <input checked="" type="checkbox"/> Corrosion <input type="checkbox"/> Autre:	ODEUR: <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Gaz <input type="checkbox"/> Égout <input checked="" type="checkbox"/> Aigreux <input type="checkbox"/> Soufre <input type="checkbox"/> Autre:	DÉPÔTS/TÂCHES: <input type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Huileux <input checked="" type="checkbox"/> Ligne d'écoulement <input type="checkbox"/> Peinture <input type="checkbox"/> Autre:	DENSITÉ-VÉGÉTATION: <input checked="" type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Normale <input type="checkbox"/> Minimale <input type="checkbox"/> Excessive <input type="checkbox"/> Autre:	CROISSANCE BENTHIQUE DANS CONDUITE: <input checked="" type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Brune <input type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> Verte <input type="checkbox"/> Autre: QUALITÉ - BASSIN: <input type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Bon <input checked="" type="checkbox"/> Odeurs <input checked="" type="checkbox"/> Couleurs <input type="checkbox"/> Huiles <input type="checkbox"/> Algues <input type="checkbox"/> Flottants <input type="checkbox"/> Autres:
--	--	---	--	--

AVEC ÉCOULEMENT	COULEUR: <input checked="" type="checkbox"/> Claire <input type="checkbox"/> Brune <input type="checkbox"/> Grise <input type="checkbox"/> Jaune <input type="checkbox"/> Verte <input type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> Rouge <input type="checkbox"/> Autre:
	TURBIDITÉ: <input type="checkbox"/> Aucune <input checked="" type="checkbox"/> Faible <input type="checkbox"/> Turbide <input type="checkbox"/> Opaque
	FLOTTANTS: <input checked="" type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Egouts (papier toilette, etc.) <input type="checkbox"/> Pétrole ou huile <input type="checkbox"/> Autre:

AUTRES OBSERVATIONS	<input type="checkbox"/> Beaucoup de débris (papier/sacs de plastique) <input type="checkbox"/> Décharge (vrac) <input type="checkbox"/> Sédimentation excessive <input type="checkbox"/> Besoin entretien <input checked="" type="checkbox"/> Érosion de la berge <input type="checkbox"/> Autre:
----------------------------	---

INTERVENTIONS POTENTIELLES non Investigations pour débit/source Réparation locale/stabilisation
 Autre:

CONDITION GÉNÉRALE DE L'EXUTOIRE: (Encercler #)	Fort débit avec une couleur distincte et/ou une forte odeur. La quantité d'eau est importante relativement au débit normal dans le cours d'eau principal; le débit semble avoir un impact significatif en aval.	Débit de faible importance; débit sans couleur particulière ou odeur. Si l'écoulement a une couleur ou dégage une odeur, la quantité de débit est très petite comparée au débit de base du cours d'eau principal et les impacts en aval apparaissent mineurs ou localisés.	L'exutoire n'a pas d'écoulement en temps sec; n'a aucune couleur et ne semble pas causer de problème d'érosion en aval.
	5	4	3

CROQUIS/NOTES:



DESSAU

EX

Fiche d'identification - Exutoire

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 07/08/10	RELEVÉ PAR: 00
TRONÇON:	HEURE: : AM/PM	PHOTO ID: (Camera-Photo#)	# 130
NO. SITE EX- 30	N _____ S _____ UTM	GPS: 143'	LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES
BERGE: <input checked="" type="checkbox"/> Gauche <input type="checkbox"/> Droite	TYPE: <input checked="" type="checkbox"/> Conduite fermée <input type="checkbox"/> Canal	MATÉRIAU: <input checked="" type="checkbox"/> Béton <input type="checkbox"/> TTOG <input type="checkbox"/> PVC/Plastique <input type="checkbox"/> Autre: <input type="checkbox"/> Béton <input type="checkbox"/> Terre <input type="checkbox"/> Autre:	FORME: <input checked="" type="checkbox"/> Simple <input type="checkbox"/> Double <input checked="" type="checkbox"/> Circulaire <input type="checkbox"/> Elliptique <input type="checkbox"/> Triple <input type="checkbox"/> Autre: <input type="checkbox"/> Trapezoïdale <input type="checkbox"/> Parabolique <input type="checkbox"/> Autre: Profondeur: _____ (m) Largeur (Top): _____ (m) Largeur (Fond): _____ (m)
ÉCOULEMENT: <input type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Filet <input checked="" type="checkbox"/> Modéré <input type="checkbox"/> Appréciable <input type="checkbox"/> Autre:	ODEUR: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Gaz <input type="checkbox"/> Égout <input type="checkbox"/> Aigreux <input type="checkbox"/> Soufre <input type="checkbox"/> Autre:	DÉPÔTS/TÂCHES: <input type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Huileux <input checked="" type="checkbox"/> Ligne d'écoulement <input type="checkbox"/> Peinture <input type="checkbox"/> Autre:	DENSITÉ-VÉGÉTATION: <input checked="" type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Normale <input type="checkbox"/> Minimale <input type="checkbox"/> Excessive <input type="checkbox"/> Autre:
CONDITION: <input checked="" type="checkbox"/> Rien à signaler <input type="checkbox"/> Craqué <input type="checkbox"/> Décoloré <input type="checkbox"/> Corrosion <input type="checkbox"/> Autre:	CROISSANCE BENTHIQUE DANS CONDUITE: <input type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Brune <input type="checkbox"/> Orange <input checked="" type="checkbox"/> Verte <input type="checkbox"/> Autre:		
QUALITÉ - BASSIN: <input type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Bon <input type="checkbox"/> Odeurs <input checked="" type="checkbox"/> Couleurs <input type="checkbox"/> Huiles <input type="checkbox"/> Algues <input type="checkbox"/> Flottants <input type="checkbox"/> Autres:			
AVEC ÉCOULEMENT	COULEUR: <input checked="" type="checkbox"/> Claire <input type="checkbox"/> Brune <input type="checkbox"/> Grise <input type="checkbox"/> Jaune <input type="checkbox"/> Verte <input type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> Rouge <input type="checkbox"/> Autre:	TURBIDITÉ: <input checked="" type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Faible <input type="checkbox"/> Turbide <input type="checkbox"/> Opaque	
AUTRES OBSERVATIONS	FLOTTANTS: <input checked="" type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Égouts (papier toilette, etc.) <input type="checkbox"/> Pétrole ou huile <input type="checkbox"/> Autre:		
<input type="checkbox"/> Beaucoup de débris (papier/sacs de plastique) <input type="checkbox"/> Décharge (vrac) <input type="checkbox"/> Sédimentation excessive <input type="checkbox"/> Besoin entretien <input type="checkbox"/> Érosion de la berge <input type="checkbox"/> Autre:			
INTERVENTIONS POTENTIELLES <input checked="" type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> Investigations pour débit/source <input type="checkbox"/> Réparation locale/stabilisation <input type="checkbox"/> Autre:			
CONDITION GÉNÉRALE DE L'EXUTOIRE: (Encercler #)	Fort débit avec une couleur distincte et/ou une forte odeur. La quantité d'eau est importante relativement au débit normal dans le cours d'eau principal; le débit semble avoir un impact significatif en aval.	Débit de faible importance; débit sans couleur particulière ou odeur. Si l'écoulement a une couleur ou dégage une odeur, la quantité de débit est très petite comparée au débit de base du cours d'eau principal et les impacts en aval apparaissent mineurs ou localisés.	L'exutoire n'a pas d'écoulement en temps sec; n'a aucune couleur et ne semble pas causer de problème d'érosion en aval.
	5	4	3
CROQUIS/NOTES:			



DESSAU

EX

Fiche d'identification - Exutoire

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 07/08/12	RELEVÉ PAR: DO
TRONÇON:	HEURE: : AM/PM	PHOTO ID: (Camera-Photo#) # 135	
NO. SITE EX 37	N _____ S _____ UTM	GPS: 150	LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES
BERGE: <input checked="" type="checkbox"/> Gauche <input type="checkbox"/> Droite	TYPE: <input checked="" type="checkbox"/> Conduite fermée <input type="checkbox"/> Canal	MATÉRIAU: <input checked="" type="checkbox"/> Béton <input type="checkbox"/> TTOG <input checked="" type="checkbox"/> PVC/Plastique <input type="checkbox"/> Autre:	FORME: <input checked="" type="checkbox"/> Simple <input checked="" type="checkbox"/> Circulaire <input type="checkbox"/> Double <input type="checkbox"/> Elliptique <input type="checkbox"/> Triple <input type="checkbox"/> Autre:
ÉCOULEMENT: <input type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Filet <input checked="" type="checkbox"/> Modéré <input type="checkbox"/> Appréciable <input type="checkbox"/> Autre:	<input type="checkbox"/> Béton <input type="checkbox"/> Terre <input type="checkbox"/> Autre:	<input type="checkbox"/> Trapezoïdale <input type="checkbox"/> Parabolique <input type="checkbox"/> Autre:	DIMENSIONS: Diamètre: 600 (mm) Profondeur: _____ (m) Largeur (Top): _____ (m) Largeur (Fond): _____ (m)
CONDITION: <input type="checkbox"/> Rien à signaler <input type="checkbox"/> Craqué <input type="checkbox"/> Décoloré <input type="checkbox"/> Corrosion <input checked="" type="checkbox"/> Autre: <i>decoloration</i>	ODEUR: <input checked="" type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Gaz <input type="checkbox"/> Égout <input type="checkbox"/> Aigreux <input type="checkbox"/> Soufre <input type="checkbox"/> Autre:	DÉPÔTS/TÂCHES: <input type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Huileux <input checked="" type="checkbox"/> Ligne d'écoulement <input type="checkbox"/> Peinture <input type="checkbox"/> Autre:	DENSITÉ-VÉGÉTATION: <input type="checkbox"/> Aucune <input checked="" type="checkbox"/> Normale <input type="checkbox"/> Minimale <input type="checkbox"/> Excessive <input type="checkbox"/> Autre:
AVEC ÉCOULEMENT		COULEUR: <input checked="" type="checkbox"/> Claire <input type="checkbox"/> Brune <input type="checkbox"/> Grise <input type="checkbox"/> Jaune <input type="checkbox"/> Verte <input type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> Rouge <input type="checkbox"/> Autre:	
		TURBIDITÉ: <input checked="" type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Faible <input type="checkbox"/> Turbide <input type="checkbox"/> Opaque	
		FLOTTANTS: <input checked="" type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Egouts (papier toilette, etc.) <input type="checkbox"/> Pétrole ou huile <input type="checkbox"/> Autre:	
AUTRES OBSERVATIONS		<input type="checkbox"/> Beaucoup de débris (papier/sacs de plastique) <input type="checkbox"/> Décharge (vrac) <input checked="" type="checkbox"/> Sédimentation excessive <input type="checkbox"/> Besoin entretien <input type="checkbox"/> Érosion de la berge <input type="checkbox"/> Autre: <i>blois + sable et gravier</i>	
INTERVENTIONS POTENTIELLES <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> Investigations pour débit/source <input type="checkbox"/> Réparation locale/stabilisation <input checked="" type="checkbox"/> Autre: <i>nettoyage de sortie exutoire</i>			
CONDITION GÉNÉRALE DE L'EXUTOIRE: (Encercler #)	Fort débit avec une couleur distincte et/ou une forte odeur. La quantité d'eau est importante relativement au débit normal dans le cours d'eau principal; le débit semble avoir un impact significatif en aval.	Débit de faible importance; débit sans couleur particulière ou odeur. Si l'écoulement a une couleur ou dégage une odeur, la quantité de débit est très petite comparée au débit de base du cours d'eau principal et les impacts en aval apparaissent mineurs ou localisés.	L'exutoire n'a pas d'écoulement en temps sec; n'a aucune couleur et ne semble pas causer de problème d'érosion en aval.
	5	4	3
CROQUIS/NOTES:			



DESSAU

EX

Fiche d'identification - Exutoire

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 01/03/10	RELEVÉ PAR:
TRONÇON:	HEURE: : : AM/PM	PHOTO ID: (Camera-Photo#)	# 142
NO. SITE EX: 39	N _____ S _____ UTM	GPS: 58	LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES
BERGE: <input type="checkbox"/> Gauche <input checked="" type="checkbox"/> Droite	TYPE: <input checked="" type="checkbox"/> Conduite fermée <input type="checkbox"/> Canal	MATÉRIAU: <input type="checkbox"/> Béton <input checked="" type="checkbox"/> TTOG <input type="checkbox"/> PVC/Plastique <input type="checkbox"/> Autre: <input type="checkbox"/> Béton <input type="checkbox"/> Terre <input type="checkbox"/> Autre:	FORME: <input checked="" type="checkbox"/> Simple <input type="checkbox"/> Double <input checked="" type="checkbox"/> Circulaire <input type="checkbox"/> Elliptique <input type="checkbox"/> Triple <input type="checkbox"/> Autre: <input type="checkbox"/> Trapezoïdale <input type="checkbox"/> Parabolique <input type="checkbox"/> Autre:
ÉCOULEMENT: <input type="checkbox"/> Aucun <input checked="" type="checkbox"/> Filet <input type="checkbox"/> Modéré <input type="checkbox"/> Appréciable <input type="checkbox"/> Autre:	DIMENSIONS: Diamètre: 600 (mm) Profondeur: _____ (m) Largeur (Top): _____ (m) Largeur (Fond): _____ (m)		SUBMERGÉ: <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/> Partiellement <input type="checkbox"/> Complètement
CONDITION: <input checked="" type="checkbox"/> Rien à signaler <input type="checkbox"/> Craqué <input type="checkbox"/> Décoloré <input type="checkbox"/> Corrosion <input checked="" type="checkbox"/> Autre: <i>vieux exutoire avec mousses</i>	ODEUR: <input checked="" type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Gaz <input checked="" type="checkbox"/> Égout <input type="checkbox"/> Aigreux <input type="checkbox"/> Soufre <input type="checkbox"/> Autre:	DÉPÔTS/TÂCHES: <input type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Huileux <input checked="" type="checkbox"/> Ligne d'écoulement <input type="checkbox"/> Peinture <input type="checkbox"/> Autre:	DENSITÉ-VÉGÉTATION: <input type="checkbox"/> Aucune <input checked="" type="checkbox"/> Normale <input checked="" type="checkbox"/> Minimale <input type="checkbox"/> Excessive <input type="checkbox"/> Autre:
AVEC ÉCOULEMENT		COULEUR: <input checked="" type="checkbox"/> Claire <input type="checkbox"/> Brune <input type="checkbox"/> Grise <input type="checkbox"/> Jaune <input type="checkbox"/> Verte <input type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> Rouge <input type="checkbox"/> Autre:	
		TURBIDITÉ: <input type="checkbox"/> Aucune <input checked="" type="checkbox"/> Faible <input type="checkbox"/> Turbide <input type="checkbox"/> Opaque	
		FLOTTANTS: <input checked="" type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Égouts (papier toilette, etc.) <input type="checkbox"/> Pétrole ou huile <input type="checkbox"/> Autre:	
AUTRES OBSERVATIONS		<input type="checkbox"/> Beaucoup de débris (papier/sacs de plastique) <input type="checkbox"/> Décharge (vrac) <input type="checkbox"/> Sédimentation excessive <input type="checkbox"/> Besoin entretien <input checked="" type="checkbox"/> Érosion de la berge <input type="checkbox"/> Autre:	
INTERVENTIONS POTENTIELLES <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> Investigations pour débit/source <input checked="" type="checkbox"/> Réparation locale/stabilisation <input type="checkbox"/> Autre:			
CONDITION GÉNÉRALE DE L'EXUTOIRE: (Encercler #)	Fort débit avec une couleur distincte et/ou une forte odeur. La quantité d'eau est importante relativement au débit normal dans le cours d'eau principal; le débit semble avoir un impact significatif en aval.	Débit de faible importance; débit sans couleur particulière ou odeur. Si l'écoulement a une couleur ou dégage une odeur, la quantité de débit est très petite comparée au débit de base du cours d'eau principal et les impacts en aval apparaissent mineurs ou localisés.	L'exutoire n'a pas d'écoulement en temps sec; n'a aucune couleur et ne semble pas causer de problème d'érosion en aval.
	5	4	3
CROQUIS/NOTES:			

12



DESSAU

EX

Fiche d'identification - Exutoire

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 07/03/10	RELEVÉ PAR: DD
TRONÇON:	HEURE: : AM/PM	PHOTO ID: (Camera-Photo#)	# 144
NO. SITE EX: 39	N _____ S _____ UTM	GPS: 160	LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES

BERGE: <input checked="" type="checkbox"/> Gauche <input type="checkbox"/> Droite	TYPE: <input checked="" type="checkbox"/> Conduite fermée <input type="checkbox"/> Canal	MATÉRIAU: <input type="checkbox"/> Béton <input type="checkbox"/> TTOG <input checked="" type="checkbox"/> PVC/Plastique <input type="checkbox"/> Autre:	FORME: <input checked="" type="checkbox"/> Simple <input type="checkbox"/> Circulaire <input type="checkbox"/> Double <input type="checkbox"/> Elliptique <input type="checkbox"/> Triple <input type="checkbox"/> Autre:	DIMENSIONS: Diamètre: 600 (mm) Profondeur: _____ (m) Largeur (Top): _____ (m) Largeur (Fond): _____ (m)	SUBMERGÉ: <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/> Partiellement <input type="checkbox"/> Complètement
---	---	--	--	--	--

CONDITION: <input checked="" type="checkbox"/> Rien à signaler <input type="checkbox"/> Craqué <input type="checkbox"/> Décoloré <input type="checkbox"/> Corrosion <input type="checkbox"/> Autre:	ODEUR: <input checked="" type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Gaz <input type="checkbox"/> Égout <input checked="" type="checkbox"/> Aigreux <input type="checkbox"/> Soufre <input type="checkbox"/> Autre:	DÉPÔTS/TÂCHES: <input checked="" type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Huileux <input type="checkbox"/> Ligne d'écoulement <input type="checkbox"/> Peinture <input type="checkbox"/> Autre:	DENSITÉ-VÉGÉTATION: <input type="checkbox"/> Aucune <input checked="" type="checkbox"/> Normale <input type="checkbox"/> Minimale <input type="checkbox"/> Excessive <input type="checkbox"/> Autre:	CREISSANCE BENTHIQUE DANS CONDUITE: <input checked="" type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Brune <input type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> Verte <input type="checkbox"/> Autre: QUALITÉ - BASSIN: <input checked="" type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Bon <input type="checkbox"/> Odeurs <input type="checkbox"/> Couleurs <input type="checkbox"/> Huiles <input type="checkbox"/> Algues <input type="checkbox"/> Flottants <input type="checkbox"/> Autres:
---	---	---	--	---

AVEC ÉCOULEMENT	COULEUR: <input type="checkbox"/> Claire <input type="checkbox"/> Brune <input type="checkbox"/> Grise <input type="checkbox"/> Jaune <input type="checkbox"/> Verte <input type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> Rouge <input type="checkbox"/> Autre
	TURBIDITÉ: <input type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Faible <input type="checkbox"/> Turbide <input type="checkbox"/> Opaque
	FLOTTANTS: <input type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Egouts (papier toilette, etc.) <input type="checkbox"/> Pétrole ou huile <input type="checkbox"/> Autre:
AUTRES OBSERVATIONS	<input type="checkbox"/> Beaucoup de débris (papier/sacs de plastique) <input type="checkbox"/> Décharge (vrac) <input type="checkbox"/> Sédimentation excessive <input type="checkbox"/> Besoin entretien <input type="checkbox"/> Érosion de la berge <input type="checkbox"/> Autre:

INTERVENTIONS POTENTIELLES Non Investigations pour débit/source Réparation locale/stabilisation
 Autre:

CONDITION GÉNÉRALE DE L'EXUTOIRE: (Encercler #)	Fort débit avec une couleur distincte et/ou une forte odeur. La quantité d'eau est importante relativement au débit normal dans le cours d'eau principal; le débit semble avoir un impact significatif en aval.	Débit de faible importance; débit sans couleur particulière ou odeur. Si l'écoulement a une couleur ou dégage une odeur, la quantité de débit est très petite comparée au débit de base du cours d'eau principal et les impacts en aval apparaissent mineurs ou localisés.	L'exutoire n'a pas d'écoulement en temps sec; n'a aucune couleur et ne semble pas causer de problème d'érosion en aval.
	5	4	3

CROQUIS/NOTES:



DESSAU

EX

Fiche d'identification - Exutoire

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 05/08/10	RELEVÉ PAR: DO
TRONÇON:	HEURE: : AM/PM	PHOTO ID: (Camera-Photo#)	# 161
NO. SITE EX-ND-1	N _____ S _____ UTM	GPS: 197	LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES

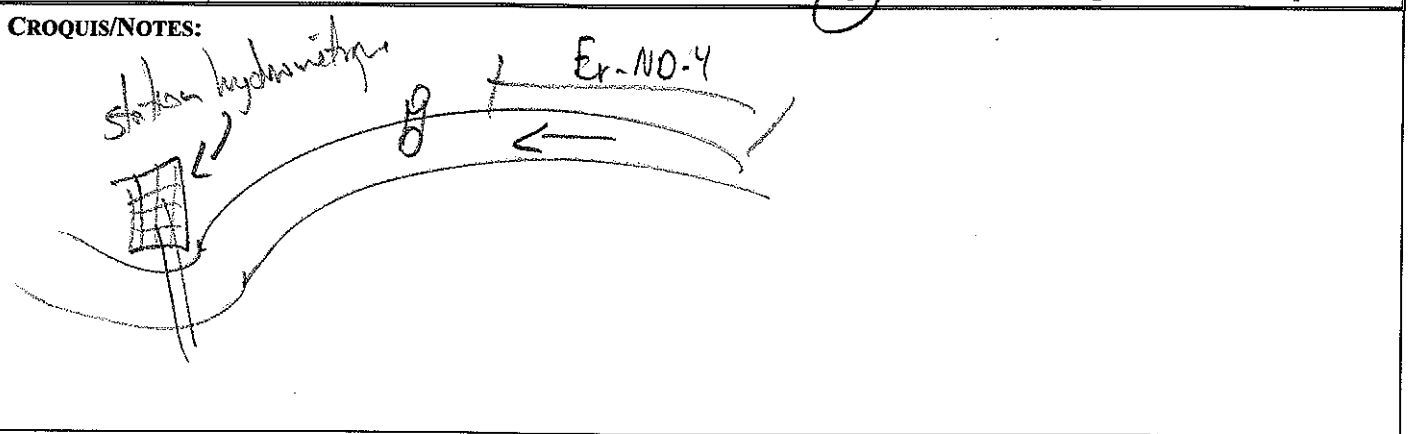
BERGE: <input type="checkbox"/> Gauche <input checked="" type="checkbox"/> Droite	TYPE: <input checked="" type="checkbox"/> Conduite fermée <input type="checkbox"/> Canal	MATÉRIAU: <input type="checkbox"/> Béton <input checked="" type="checkbox"/> TTOG <input type="checkbox"/> PVC/Plastique <input type="checkbox"/> Autre: <input type="checkbox"/> Béton <input type="checkbox"/> Terre <input type="checkbox"/> Autre:	FORME: <input checked="" type="checkbox"/> Simple <input type="checkbox"/> Double <input checked="" type="checkbox"/> Circulaire <input type="checkbox"/> Elliptique <input type="checkbox"/> Triple <input type="checkbox"/> Autre: <input type="checkbox"/> Trapezoïdale <input type="checkbox"/> Parabolique <input type="checkbox"/> Autre:	DIMENSIONS: Diamètre: 300 (mm) Profondeur: _____ (m) Largeur (Top): _____ (m) Largeur (Fond): _____ (m)	SUBMERGÉ: <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/> Partiellement <input type="checkbox"/> Complètement
---	---	--	---	--	--

CONDITION: <input type="checkbox"/> Rien à signaler <input type="checkbox"/> Craqué <input type="checkbox"/> Décoloré <input type="checkbox"/> Corrosion <input type="checkbox"/> Autre:	ODEUR: <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Gaz <input type="checkbox"/> Égout <input checked="" type="checkbox"/> Aigreux <input type="checkbox"/> Soufre <input type="checkbox"/> Autre:	DÉPÔTS/TÂCHES: <input type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Huileux <input checked="" type="checkbox"/> Ligne d'écoulement <input type="checkbox"/> Peinture <input checked="" type="checkbox"/> Autre: Sanson	DENSITÉ-VÉGÉTATION: <input checked="" type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Normale <input type="checkbox"/> Minimale <input type="checkbox"/> Excessive <input type="checkbox"/> Autre:	CROISSANCE BENTHIQUE DANS CONDUITE: <input checked="" type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Brune <input type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> Verte <input type="checkbox"/> Autre: QUALITÉ - BASSIN: <input type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Bon <input checked="" type="checkbox"/> Odeurs <input checked="" type="checkbox"/> Couleurs <input type="checkbox"/> Huiles <input type="checkbox"/> Algues <input type="checkbox"/> Flottants <input type="checkbox"/> Autres:
--	--	--	--	--

AVEC ÉCOULEMENT	COULEUR: <input checked="" type="checkbox"/> Claire <input type="checkbox"/> Brune <input type="checkbox"/> Grise <input type="checkbox"/> Jaune <input type="checkbox"/> Verte <input type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> Rouge <input type="checkbox"/> Autre:
	TURBIDITÉ: <input type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Faible <input checked="" type="checkbox"/> Turbide <input type="checkbox"/> Opaque
	FLOTTANTS: <input checked="" type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Égouts (papier toilette, etc.) <input type="checkbox"/> Pétrole ou huile <input type="checkbox"/> Autre:
AUTRES OBSERVATIONS	<input type="checkbox"/> Beaucoup de débris (papier/sacs de plastique) <input type="checkbox"/> Décharge (vrac) <input type="checkbox"/> Sédimentation excessive <input type="checkbox"/> Besoin entretien <input checked="" type="checkbox"/> Érosion de la berge <input checked="" type="checkbox"/> Autre: présence de Sanson

INTERVENTIONS POTENTIELLES non Investigations pour débit/source Réparation locale/stabilisation
 Autre:

CONDITION GÉNÉRALE DE L'EXUTOIRE: (Encercler #)	Fort débit avec une couleur distincte et/ou une forte odeur. La quantité d'eau est importante relativement au débit normal dans le cours d'eau principal; le débit semble avoir un impact significatif en aval.	Débit de faible importance; débit sans couleur particulière ou odeur. Si l'écoulement a une couleur ou dégage une odeur, la quantité de débit est très petite comparée au débit de base du cours d'eau principal et les impacts en aval apparaissent mineurs ou localisés.	L'exutoire n'a pas d'écoulement en temps sec; n'a aucune couleur et ne semble pas causer de problème d'érosion en aval.
	5	4	3





DESSAU

EX

Fiche d'identification - Exutoire

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 05/08/10	RELEVÉ PAR: DO
TRONÇON:	HEURE: : AM/PM	PHOTO ID: (Camera-Photo#)	# 168
NO. SITE EX 110-2	N _____ S _____ UTM	GPS: 187	LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES
BERGE: <input type="checkbox"/> Gauche <input checked="" type="checkbox"/> Droite	TYPE: <input checked="" type="checkbox"/> Conduite fermée <input type="checkbox"/> Canal	MATÉRIAU: <input type="checkbox"/> Béton <input type="checkbox"/> TTOG <input checked="" type="checkbox"/> PVC/Plastique <input type="checkbox"/> Autre:	FORME: <input type="checkbox"/> Simple <input type="checkbox"/> Double <input checked="" type="checkbox"/> Circulaire <input type="checkbox"/> Elliptique <input type="checkbox"/> Triple <input type="checkbox"/> Autre: DIMENSIONS: Diamètre: 310 (mm) Profondeur: _____ (m) Largeur (Top): _____ (m) Largeur (Fond): _____ (m)
ÉCOULEMENT: <input type="checkbox"/> Aucun <input checked="" type="checkbox"/> Filet <input type="checkbox"/> Modéré <input type="checkbox"/> Appréciable <input type="checkbox"/> Autre:	ODEUR: <input checked="" type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Gaz <input type="checkbox"/> Égout <input type="checkbox"/> Aigreux <input type="checkbox"/> Soufre <input type="checkbox"/> Autre:	DÉPÔTS/TÂCHES: <input type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Huileux <input checked="" type="checkbox"/> Ligne d'écoulement <input type="checkbox"/> Peinture <input type="checkbox"/> Autre:	DENSITÉ-VÉGÉTATION: <input type="checkbox"/> Aucune <input checked="" type="checkbox"/> Normale <input type="checkbox"/> Minimale <input type="checkbox"/> Excessive <input type="checkbox"/> Autre: COISSANCE BENTHIQUE DANS CONDUITE: <input checked="" type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Brune <input type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> Verte <input type="checkbox"/> Autre: QUALITÉ - BASSIN: <input checked="" type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Bon <input type="checkbox"/> Odeurs <input type="checkbox"/> Couleurs <input type="checkbox"/> Huiles <input type="checkbox"/> Algues <input type="checkbox"/> Flottants <input type="checkbox"/> Autres:
CONDITION: <input type="checkbox"/> Rien à signaler <input type="checkbox"/> Craqué <input type="checkbox"/> Décoloré <input type="checkbox"/> Corrosion <input checked="" type="checkbox"/> Autre: ecrasé	AVEC ÉCOULEMENT COULEUR: <input checked="" type="checkbox"/> Claire <input type="checkbox"/> Brune <input type="checkbox"/> Grise <input type="checkbox"/> Jaune <input type="checkbox"/> Verte <input type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> Rouge <input type="checkbox"/> Autre TURBIDITÉ: <input checked="" type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Faible <input type="checkbox"/> Turbide <input type="checkbox"/> Opaque FLOTTANTS: <input checked="" type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Egouts (papier toilette, etc.) <input type="checkbox"/> Pétrole ou huile <input type="checkbox"/> Autre		
AUTRES OBSERVATIONS <input checked="" type="checkbox"/> Beaucoup de débris (papier/sacs de plastique) <input checked="" type="checkbox"/> Besoin entretien	<input type="checkbox"/> Décharge (vrac) <input checked="" type="checkbox"/> Érosion de la berge <input type="checkbox"/> Sédimentation excessive <input type="checkbox"/> Autre:		
INTERVENTIONS POTENTIELLES <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> Investigations pour débit/source <input checked="" type="checkbox"/> Réparation locale/stabilisation <input type="checkbox"/> Autre:			
CONDITION GÉNÉRALE DE L'EXUTOIRE: (Encercler #)	Fort débit avec une couleur distincte et/ou une forte odeur. La quantité d'eau est importante relativement au débit normal dans le cours d'eau principal; le débit semble avoir un impact significatif en aval.	Débit de faible importance; débit sans couleur particulière ou odeur. Si l'écoulement a une couleur ou dégage une odeur, la quantité de débit est très petite comparée au débit de base du cours d'eau principal et les impacts en aval apparaissent mineurs ou localisés.	L'exutoire n'a pas d'écoulement en temps sec; n'a aucune couleur et ne semble pas causer de problème d'érosion en aval.
	5	4	3
			2
			1
CROQUIS/NOTES:			



DESSAU

EX

Fiche d'identification - Exutoire

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 05 / 03 / 10	RELEVÉ PAR: DO
TRONÇON:	HEURE: : : AM/PM	PHOTO ID: (Camera-Photo#)	# 176
NO. SITE EX: ND-3	N _____ S _____ UTM	GPS: 199	LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES

BERGE: <input checked="" type="checkbox"/> Gauche <input type="checkbox"/> Droite	TYPE: <input checked="" type="checkbox"/> Conduite fermée <input type="checkbox"/> Canal	MATÉRIAU: <input type="checkbox"/> Béton <input type="checkbox"/> TTOG <input checked="" type="checkbox"/> PVC/Plastique <input type="checkbox"/> Autre:	FORME: <input checked="" type="checkbox"/> Simple <input checked="" type="checkbox"/> Circulaire <input type="checkbox"/> Double <input type="checkbox"/> Elliptique <input type="checkbox"/> Triple <input type="checkbox"/> Autre:	DIMENSIONS: Diamètre: 290 (mm) Profondeur: _____ (m) Largeur (Top): _____ (m) Largeur (Fond): _____ (m)	SUBMERGÉ: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Partiellement <input type="checkbox"/> Complètement
ÉCOULEMENT: <input type="checkbox"/> Aucun <input checked="" type="checkbox"/> Filet <input type="checkbox"/> Modéré <input type="checkbox"/> Appréciable <input type="checkbox"/> Autre:	<input type="checkbox"/> Béton <input type="checkbox"/> Terre <input type="checkbox"/> Autre:	<input type="checkbox"/> Trapezoïdale <input type="checkbox"/> Parabolique <input type="checkbox"/> Autre:	X		
CONDITION: <input checked="" type="checkbox"/> Rien à signaler <input type="checkbox"/> Craqué <input type="checkbox"/> Décoloré <input type="checkbox"/> Corrosion <input type="checkbox"/> Autre:	ODEUR: <input checked="" type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Gaz <input type="checkbox"/> Égout <input type="checkbox"/> Aigre <input type="checkbox"/> Soufre <input type="checkbox"/> Autre:	DÉPÔTS/TÂCHES: <input checked="" type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Huileux <input checked="" type="checkbox"/> Ligne d'écoulement <input type="checkbox"/> Peinture <input type="checkbox"/> Autre:	DENSITÉ-VÉGÉTATION: <input type="checkbox"/> Aucune <input checked="" type="checkbox"/> Normale <input type="checkbox"/> Minimale <input type="checkbox"/> Excessive <input type="checkbox"/> Autre:	CROISSANCE BENTHIQUE DANS CONDUITE: <input checked="" type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Brune <input type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> Verte <input type="checkbox"/> Autre: QUALITÉ - BASSIN: <input checked="" type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Bon <input type="checkbox"/> Odeurs <input type="checkbox"/> Couleurs <input type="checkbox"/> Huiles <input type="checkbox"/> Algues <input type="checkbox"/> Flottants <input type="checkbox"/> Autres:	

AVEC ÉCOULEMENT	COULEUR: <input checked="" type="checkbox"/> Claire <input type="checkbox"/> Brune <input type="checkbox"/> Grise <input type="checkbox"/> Jaune <input type="checkbox"/> Verte <input type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> Rouge <input type="checkbox"/> Autre:
	TURBIDITÉ: <input checked="" type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Faible <input type="checkbox"/> Turbide <input type="checkbox"/> Opaque
	FLOTTANTS: <input checked="" type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Égouts (papier toilette, etc.) <input type="checkbox"/> Pétrole ou huile <input type="checkbox"/> Autre:
AUTRES OBSERVATIONS	<input type="checkbox"/> Beaucoup de débris (papier/sacs de plastique) <input type="checkbox"/> Décharge (vrac) <input type="checkbox"/> Sédimentation excessive <input type="checkbox"/> Besoin entretien <input checked="" type="checkbox"/> Érosion de la berge <input type="checkbox"/> Autre:

INTERVENTIONS POTENTIELLES non Investigations pour débit/source Réparation locale/stabilisation
 Autre:

CONDITION GÉNÉRALE DE L'EXUTOIRE: (Encercler #)	Fort débit avec une couleur distincte et/ou une forte odeur. La quantité d'eau est importante relativement au débit normal dans le cours d'eau principal; le débit semble avoir un impact significatif en aval.	Débit de faible importance; débit sans couleur particulière ou odeur. Si l'écoulement a une couleur ou dégage une odeur, la quantité de débit est très petite comparée au débit de base du cours d'eau principal et les impacts en aval apparaissent mineurs ou localisés.	L'exutoire n'a pas d'écoulement en temps sec; n'a aucune couleur et ne semble pas causer de problème d'érosion en aval.
	5	4	3
			2
			1

CROQUIS/NOTES:
Avec érosion à la sortie de l'exutoire



Ville de
L'Ancienne-Lorette

DESSAU

EX

Fiche d'identification - Exutoire

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 05/08/10	RELEVÉ PAR: DO
TRONÇON:	HEURE: : AM/PM	PHOTO ID: (Camera-Photo#)	# 180
NO. SITE EX NO-4	N _____ S _____ UTM	GPS: 204	LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES
BERGE: <input type="checkbox"/> Gauche <input checked="" type="checkbox"/> Droite	TYPE: <input checked="" type="checkbox"/> Conduite fermée <input type="checkbox"/> Canal	MATÉRIAU: <input type="checkbox"/> Béton <input checked="" type="checkbox"/> TTOG <input type="checkbox"/> PVC/Plastique <input type="checkbox"/> Autre: <input type="checkbox"/> Béton <input type="checkbox"/> Terre <input type="checkbox"/> Autre:	FORME: <input checked="" type="checkbox"/> Simple <input checked="" type="checkbox"/> Circulaire <input type="checkbox"/> Double <input type="checkbox"/> Elliptique <input type="checkbox"/> Triple <input type="checkbox"/> Autre: <input type="checkbox"/> Trapezoïdale <input type="checkbox"/> Parabolique <input type="checkbox"/> Autre:
ÉCOULEMENT: <input type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Filet <input type="checkbox"/> Modéré <input type="checkbox"/> Appréciable <input type="checkbox"/> Autre:	DIMENSIONS: Diamètre: 300 (mm) Profondeur: _____ (m) Largeur (Top): _____ (m) Largeur (Fond): _____ (m)		SUBMERGÉ: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Partiellement <input type="checkbox"/> Complètement
CONDITION: <input checked="" type="checkbox"/> Rien à signaler <input type="checkbox"/> Craqué <input type="checkbox"/> Décoloré <input type="checkbox"/> Corrosion <input type="checkbox"/> Autre:	ODEUR: <input checked="" type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Gaz <input type="checkbox"/> Égout <input type="checkbox"/> Aigreux <input type="checkbox"/> Soufre <input type="checkbox"/> Autre:	DÉPÔTS/TÂCHES: <input type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Huileux <input type="checkbox"/> Ligne d'écoulement <input type="checkbox"/> Peinture <input type="checkbox"/> Autre:	DENSITÉ-VÉGÉTATION: <input checked="" type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Normale <input type="checkbox"/> Minimale <input type="checkbox"/> Excessive <input type="checkbox"/> Autre: PROFONDITÉ BENTHIQUE DANS CONDUITE: <input checked="" type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Brune <input type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> Verte <input type="checkbox"/> Autre: QUALITÉ - BASSIN: <input checked="" type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Bon <input type="checkbox"/> Odeurs <input type="checkbox"/> Couleurs <input type="checkbox"/> Huiles <input type="checkbox"/> Algues <input type="checkbox"/> Flottants <input type="checkbox"/> Autres:
AVEC ÉCOULEMENT	COULEUR: <input type="checkbox"/> Claire <input checked="" type="checkbox"/> Brune <input type="checkbox"/> Grise <input type="checkbox"/> Jaune <input type="checkbox"/> Verte <input checked="" type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> Rouge <input type="checkbox"/> Autre	TURBIDITÉ: <input type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Faible <input type="checkbox"/> Turbide <input checked="" type="checkbox"/> Opaque	FLOTTANTS: <input checked="" type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Égouts (papier toilette, etc.) <input type="checkbox"/> Pétrole ou huile <input type="checkbox"/> Autre:
AUTRES OBSERVATIONS	<input type="checkbox"/> Beaucoup de débris (papier/sacs de plastique) <input checked="" type="checkbox"/> Décharge (vrac) <input checked="" type="checkbox"/> Sédimentation excessive <input type="checkbox"/> Besoin entretien <input type="checkbox"/> Érosion de la berge <input type="checkbox"/> Autre:		
INTERVENTIONS POTENTIELLES <input checked="" type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> Investigations pour débit/source <input type="checkbox"/> Réparation locale/stabilisation <input type="checkbox"/> Autre:			
CONDITION GÉNÉRALE DE L'EXUTOIRE: (Encercler #)	Fort débit avec une couleur distincte et/ou une forte odeur. La quantité d'eau est importante relativement au débit normal dans le cours d'eau principal; le débit semble avoir un impact significatif en aval.	Débit de faible importance; débit sans couleur particulière ou odeur. Si l'écoulement a une couleur ou dégage une odeur, la quantité de débit est très petite comparée au débit de base du cours d'eau principal et les impacts en aval apparaissent mineurs ou localisés.	L'exutoire n'a pas d'écoulement en temps sec; n'a aucune couleur et ne semble pas causer de problème d'érosion en aval.
	5	4	3
CROQUIS/NOTES: Eau très brune avant de se jeter dans la route			



Ville de
L'Anclenne-Lorette

DESSAU

EX

Fiche d'identification - Exutoire

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 15/08/10	RELEVÉ PAR: DO	
TRONÇON:		HEURE: : AM/PM	PHOTO ID: (Camera-Photo#) # 183	
NO. SITE EX: ND-5		N _____ S _____ UTM	GPS: 209	LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES
BERGE: <input checked="" type="checkbox"/> Gauche <input type="checkbox"/> Droite ÉCOULEMENT: <input type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Filet <input checked="" type="checkbox"/> Modéré <input type="checkbox"/> Appréciable <input type="checkbox"/> Autre:		TYPE: <input checked="" type="checkbox"/> Conduite fermée <input type="checkbox"/> Canal MATÉRIAU: <input checked="" type="checkbox"/> Béton <input type="checkbox"/> TTOG <input type="checkbox"/> PVC/Plastique <input type="checkbox"/> Autre: <input type="checkbox"/> Béton <input type="checkbox"/> Terre <input type="checkbox"/> Autre:	FORME: <input checked="" type="checkbox"/> Simple <input checked="" type="checkbox"/> Circulaire <input type="checkbox"/> Double <input type="checkbox"/> Elliptique <input type="checkbox"/> Triple <input type="checkbox"/> Autre: <input type="checkbox"/> Trapezoïdale <input type="checkbox"/> Parabolique <input type="checkbox"/> Autre:	DIMENSIONS: Diamètre: 900 (mm) Profondeur: _____ (m) Largeur (Top): _____ (m) Largeur (Fond): _____ (m)
CONDITION: <input checked="" type="checkbox"/> Rien à signaler <input type="checkbox"/> Craqué <input type="checkbox"/> Décoloré <input type="checkbox"/> Corrosion <input type="checkbox"/> Autre:		ODEUR: <input checked="" type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Gaz <input type="checkbox"/> Égout <input type="checkbox"/> Aigreux <input type="checkbox"/> Soufre <input type="checkbox"/> Autre:	DÉPÔTS/TÂCHES: <input type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Huileux <input checked="" type="checkbox"/> Ligne d'écoulement <input type="checkbox"/> Peinture <input type="checkbox"/> Autre:	DENSITÉ-VÉGÉTATION: <input checked="" type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Normale <input type="checkbox"/> Minimale <input type="checkbox"/> Excessive <input type="checkbox"/> Autre:
		CROISSANCE BENTHIQUE DANS CONDUITE: <input type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Brune <input type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> Verte <input type="checkbox"/> Autre:		
		QUALITÉ - BASSIN: <input checked="" type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Bon <input type="checkbox"/> Odeurs <input checked="" type="checkbox"/> Couleurs <input type="checkbox"/> Huiles <input type="checkbox"/> Algues <input type="checkbox"/> Flottants <input type="checkbox"/> Autres:		
AVEC ÉCOULEMENT		COULEUR: <input checked="" type="checkbox"/> Claire <input type="checkbox"/> Brune <input type="checkbox"/> Grise <input type="checkbox"/> Jaune <input type="checkbox"/> Verte <input type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> Rouge <input type="checkbox"/> Autre:		
		TURBIDITÉ: <input type="checkbox"/> Aucune <input checked="" type="checkbox"/> Faible <input type="checkbox"/> Turbide <input type="checkbox"/> Opaque		
		FLOTTANTS: <input checked="" type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Égouts (papier toilette, etc.) <input type="checkbox"/> Pétrole ou huile <input type="checkbox"/> Autre:		
AUTRES OBSERVATIONS		<input checked="" type="checkbox"/> Beaucoup de débris (papier/sacs de plastique) <input type="checkbox"/> Décharge (vrac) <input type="checkbox"/> Sédimentation excessive <input type="checkbox"/> Besoin entretien <input type="checkbox"/> Érosion de la berge <input type="checkbox"/> Autre:		
INTERVENTIONS POTENTIELLES		<input checked="" type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> Investigations pour débit/source <input type="checkbox"/> Réparation locale/stabilisation <input type="checkbox"/> Autre:		
CONDITION GÉNÉRALE DE L'EXUTOIRE: (Encercler #)	Fort débit avec une couleur distincte et/ou une forte odeur. La quantité d'eau est importante relativement au débit normal dans le cours d'eau principal; le débit semble avoir un impact significatif en aval.	Débit de faible importance; débit sans couleur particulière ou odeur. Si l'écoulement a une couleur ou dégage une odeur, la quantité de débit est très petite comparée au débit de base du cours d'eau principal et les impacts en aval apparaissent mineurs ou localisés.		L'exutoire n'a pas d'écoulement en temps sec; n'a aucune couleur et ne semble pas causer de problème d'érosion en aval.
	5	4	3	2
CROQUIS/NOTES:				



avant rue - Notre-Dame

DESSAU

EX

Fiche d'identification - Exutoire

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 05/08/10	RELEVÉ PAR: DD
TRONÇON:	HEURE: : : AM/PM	PHOTO ID: (Camera-Photo#) # 191	
NO. SITE EX: ND-6	N _____ S _____ UTM	GPS:	LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES

BERGE: <input checked="" type="checkbox"/> Gauche <input type="checkbox"/> Droite	TYPE: <input checked="" type="checkbox"/> Conduite fermée <input type="checkbox"/> Canal	MATÉRIAU: <input type="checkbox"/> Béton <input checked="" type="checkbox"/> T/TOG <input type="checkbox"/> PVC/Plastique <input type="checkbox"/> Autre: <input type="checkbox"/> Béton <input type="checkbox"/> Terre <input type="checkbox"/> Autre:	FORME: <input checked="" type="checkbox"/> Simple <input type="checkbox"/> Double <input checked="" type="checkbox"/> Circulaire <input type="checkbox"/> Elliptique <input type="checkbox"/> Autre: <input type="checkbox"/> Trapezoïdale <input type="checkbox"/> Parabolique <input type="checkbox"/> Autre:	DIMENSIONS: Diamètre: 450 (mm) Profondeur: _____ (m) Largeur (Top): _____ (m) Largeur (Fond): _____ (m)	SUBMERGÉ: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Partiellement <input type="checkbox"/> Complètement
---	---	---	--	--	--

CONDITION: <input type="checkbox"/> Rien à signaler <input checked="" type="checkbox"/> Craqué <input type="checkbox"/> Décoloré <input type="checkbox"/> Corrosion <input type="checkbox"/> Autre:	ODEUR: <input checked="" type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Gaz <input type="checkbox"/> Égout <input type="checkbox"/> Aigreux <input type="checkbox"/> Soufre <input type="checkbox"/> Autre:	DÉPÔTS/TÂCHES: <input checked="" type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Huileux <input type="checkbox"/> Ligne d'écoulement <input type="checkbox"/> Peinture <input type="checkbox"/> Autre:	DENSITÉ-VÉGÉTATION: <input checked="" type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Normale <input type="checkbox"/> Minimale <input type="checkbox"/> Excessive <input type="checkbox"/> Autre:	CROISSANCE BENTHIQUE DANS CONDUITE: <input checked="" type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Brune <input type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> Verte <input type="checkbox"/> Autre: QUALITÉ - BASSIN: <input checked="" type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Bon <input type="checkbox"/> Odeurs <input type="checkbox"/> Couleurs <input type="checkbox"/> Huiles <input type="checkbox"/> Algues <input type="checkbox"/> Flottants <input type="checkbox"/> Autres:
---	--	---	--	---

AVEC ÉCOULEMENT	COULEUR: <input checked="" type="checkbox"/> Claire <input type="checkbox"/> Brune <input type="checkbox"/> Grise <input type="checkbox"/> Jaune <input type="checkbox"/> Verte <input type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> Rouge <input type="checkbox"/> Autre:
	TURBIDITÉ: <input type="checkbox"/> Aucune <input checked="" type="checkbox"/> Faible <input type="checkbox"/> Turbide <input type="checkbox"/> Opaque
	FLOTTANTS: <input checked="" type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Égouts (papier toilette, etc.) <input type="checkbox"/> Pétrole ou huile <input type="checkbox"/> Autre:
AUTRES OBSERVATIONS	<input type="checkbox"/> Beaucoup de débris (papier/sacs de plastique) <input type="checkbox"/> Décharge (vrac) <input type="checkbox"/> Sédimentation excessive <input type="checkbox"/> Besoin entretien <input type="checkbox"/> Érosion de la berge <input type="checkbox"/> Autre:

INTERVENTIONS POTENTIELLES non Investigations pour débit/source Réparation locale/stabilisation
 Autre:

CONDITION GÉNÉRALE DE L'EXUTOIRE: (Encercler #)	Fort débit avec une couleur distincte et/ou une forte odeur. La quantité d'eau est importante relativement au débit normal dans le cours d'eau principal; le débit semble avoir un impact significatif en aval.	Débit de faible importance; débit sans couleur particulière ou odeur. Si l'écoulement a une couleur ou dégage une odeur, la quantité de débit est très petite comparée au débit de base du cours d'eau principal et les impacts en aval apparaissent mineurs ou localisés.	L'exutoire n'a pas d'écoulement en temps sec; n'a aucune couleur et ne semble pas causer de problème d'érosion en aval.
	5	4	3

CROQUIS/NOTES:
ND-7 : pvc 200mm aucun floatant



DESSAU

EX

Fiche d'identification - Exutoire

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 5/08/10	RELEVÉ PAR: 00
TRONÇON:	HEURE: : : AM/PM	PHOTO ID: (Camera-Photo#)	# 192
NO. SITE EX: 108	N _____ S _____ UTM	GPS: 219	LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES

BERGE: <input checked="" type="checkbox"/> Gauche <input type="checkbox"/> Droite	TYPE: <input checked="" type="checkbox"/> Conduite fermée <input type="checkbox"/> Canal	MATÉRIAU: <input type="checkbox"/> Béton <input type="checkbox"/> TTOG <input checked="" type="checkbox"/> PVC/Plastique <input type="checkbox"/> Autre:	FORME: <input checked="" type="checkbox"/> Simple <input type="checkbox"/> Circulaire <input type="checkbox"/> Double <input type="checkbox"/> Elliptique <input type="checkbox"/> Triple <input type="checkbox"/> Autre:	DIMENSIONS: Diamètre: _____ (mm) Profondeur: _____ (m) Largeur (Top): _____ (m) Largeur (Fond): _____ (m)	SUBMERGÉ: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Partiellement <input type="checkbox"/> Complètement
---	---	--	--	--	--

CONDITION: <input checked="" type="checkbox"/> Rien à signaler <input type="checkbox"/> Craqué <input type="checkbox"/> Décoloré <input type="checkbox"/> Corrosion <input type="checkbox"/> Autre:	ODEUR: <input checked="" type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Gaz <input type="checkbox"/> Égout <input type="checkbox"/> Aigreux <input type="checkbox"/> Soufre <input type="checkbox"/> Autre:	DÉPÔTS/TÂCHES: <input checked="" type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Huileux <input type="checkbox"/> Ligne d'écoulement <input type="checkbox"/> Peinture <input type="checkbox"/> Autre:	DENSITÉ-VÉGÉTATION: <input checked="" type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Normale <input type="checkbox"/> Minimale <input type="checkbox"/> Excessive <input type="checkbox"/> Autre:	COISSANCE BENTHIQUE DANS CONDUITE: <input checked="" type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Brune <input type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> Verte <input type="checkbox"/> Autre: QUALITÉ - BASSIN: <input checked="" type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Bon <input type="checkbox"/> Odeurs <input type="checkbox"/> Couleurs <input type="checkbox"/> Huiles <input type="checkbox"/> Algues <input type="checkbox"/> Flottants <input type="checkbox"/> Autres:
---	--	---	--	--

AVEC ÉCOULEMENT	COULEUR: <input type="checkbox"/> Claire <input type="checkbox"/> Brune <input type="checkbox"/> Grise <input type="checkbox"/> Jaune <input type="checkbox"/> Verte <input type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> Rouge <input type="checkbox"/> Autre:
	TURBIDITÉ: <input type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Faible <input type="checkbox"/> Turbide <input type="checkbox"/> Opaque
	FLOTJANTS: <input type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Egouts (papier, toilette, etc.) <input type="checkbox"/> Pétrole ou huile <input type="checkbox"/> Autre:
AUTRES OBSERVATIONS	<input type="checkbox"/> Beaucoup de débris (papier/sacs de plastique) <input type="checkbox"/> Décharge (vrac) <input type="checkbox"/> Sédimentation excessive <input type="checkbox"/> Besoin entretien <input type="checkbox"/> Érosion de la berge <input type="checkbox"/> Autre:

INTERVENTIONS POTENTIELLES non Investigations pour débit/source Réparation locale/stabilisation
 Autre:

CONDITION GÉNÉRALE DE L'EXUTOIRE: (Encercler #)	Fort débit avec une couleur distincte et/ou une forte odeur. La quantité d'eau est importante relativement au débit normal dans le cours d'eau principal; le débit semble avoir un impact significatif en aval.	Débit de faible importance; débit sans couleur particulière ou odeur. Si l'écoulement a une couleur ou dégage une odeur, la quantité de débit est très petite comparée au débit de base du cours d'eau principal et les impacts en aval apparaissent mineurs ou localisés.	L'exutoire n'a pas d'écoulement en temps sec; n'a aucune couleur et ne semble pas causer de problème d'érosion en aval.
	5	4	3
			2
			1

CROQUIS/NOTES:

Ruis. N-D



DESSAU

EX

Fiche d'identification - Exutoire

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 05/08/10	RELEVÉ PAR: DJ
TRONÇON:	HEURE: : AM/PM	PHOTO ID: (Camera-Photo#) # 164	
NO. SITE EX-ND-9	N _____ S _____ UTM	GPS: 201	LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES

BERGE: <input type="checkbox"/> Gauche <input checked="" type="checkbox"/> Droite	TYPE: <input checked="" type="checkbox"/> Conduite fermée <input type="checkbox"/> Canal	MATÉRIAU: <input type="checkbox"/> Béton <input checked="" type="checkbox"/> TTOG <input type="checkbox"/> PVC/Plastique <input type="checkbox"/> Autre:	FORME: <input checked="" type="checkbox"/> Simple <input checked="" type="checkbox"/> Circulaire <input type="checkbox"/> Double <input type="checkbox"/> Elliptique <input type="checkbox"/> Triple <input type="checkbox"/> Autre:	DIMENSIONS: Diamètre: 500 (mm) Profondeur: _____ (m) Largeur (Top): _____ (m) Largeur (Fond): _____ (m)	SUBMERGÉ: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Partiellement <input type="checkbox"/> Complètement
---	---	--	--	--	--

ÉCOULEMENT: <input type="checkbox"/> Aucun <input checked="" type="checkbox"/> Filet <input type="checkbox"/> Modéré <input type="checkbox"/> Appréciable <input type="checkbox"/> Autre:	CONDITION: <input type="checkbox"/> Rien à signaler <input type="checkbox"/> Craqué <input type="checkbox"/> Décoloré <input type="checkbox"/> Corrosion <input checked="" type="checkbox"/> Autre: possiblement percé	ODEUR: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Gaz <input type="checkbox"/> Égout <input type="checkbox"/> Aigreux <input type="checkbox"/> Soufre <input type="checkbox"/> Autre:	DÉPÔTS/TÂCHES: <input type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Huileux <input checked="" type="checkbox"/> Ligne d'écoulement <input type="checkbox"/> Peinture <input type="checkbox"/> Autre:	DENSITÉ-VÉGÉTATION: <input checked="" type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Normale <input type="checkbox"/> Minimale <input type="checkbox"/> Excessive <input type="checkbox"/> Autre:	CROISSANCE BENTHIQUE DANS CONDUITE: <input checked="" type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Brune <input type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> Verte <input type="checkbox"/> Autre: QUALITÉ - BASSIN: <input type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Bon <input checked="" type="checkbox"/> Odeurs <input type="checkbox"/> Couleurs <input type="checkbox"/> Huiles <input type="checkbox"/> Algues <input type="checkbox"/> Flottants <input type="checkbox"/> Autres:
--	--	--	---	--	---

AVEC ÉCOULEMENT	COULEUR: <input checked="" type="checkbox"/> Claire <input type="checkbox"/> Brune <input type="checkbox"/> Grise <input type="checkbox"/> Jaune <input type="checkbox"/> Verte <input type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> Rouge <input type="checkbox"/> Autre:
	TURBIDITÉ: <input type="checkbox"/> Aucune <input checked="" type="checkbox"/> Faible <input type="checkbox"/> Turbide <input type="checkbox"/> Opaque
	FLOTTANTS: <input checked="" type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Égouts (papier toilette, etc.) <input type="checkbox"/> Pétrole ou huile <input type="checkbox"/> Autre:
AUTRES OBSERVATIONS	<input type="checkbox"/> Beaucoup de débris (papier/sacs de plastique) <input type="checkbox"/> Décharge (vrac) <input type="checkbox"/> Sédimentation excessive <input type="checkbox"/> Besoin entretien <input checked="" type="checkbox"/> Érosion de la berge <input type="checkbox"/> Autre:

INTERVENTIONS POTENTIELLES non Investigations pour débit/source Réparation locale/stabilisation
 Autre:

CONDITION GÉNÉRALE DE L'EXUTOIRE: (Encercler #)	Fort débit avec une couleur distincte et/ou une forte odeur. La quantité d'eau est importante relativement au débit normal dans le cours d'eau principal; le débit semble avoir un impact significatif en aval.	Débit de faible importance; débit sans couleur particulière ou odeur. Si l'écoulement a une couleur ou dégage une odeur, la quantité de débit est très petite comparée au débit de base du cours d'eau principal et les impacts en aval apparaissent mineurs ou localisés.	L'exutoire n'a pas d'écoulement en temps sec; n'a aucune couleur et ne semble pas causer de problème d'érosion en aval.
	5	4	3

CROQUIS/NOTES:



Ville de
L'Ancienne-Lorette

DESSAU

EX

Fiche d'identification - Exutoire

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 05/08/10	RELEVÉ PAR: D.D.
TRONÇON:	HEURE: : AM/PM	PHOTO ID: (Camera-Photo#)	# 196
NO. SITE EX ND-10	N _____ S _____ UTM	GPS: 202	LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES
BERGE: <input type="checkbox"/> Gauche <input type="checkbox"/> Droite	TYPE: <input checked="" type="checkbox"/> Conduite fermée <input type="checkbox"/> Canal	MATÉRIAU: <input checked="" type="checkbox"/> Béton <input type="checkbox"/> TTOG <input type="checkbox"/> PVC/Plastique <input type="checkbox"/> Autre: <input type="checkbox"/> Béton <input type="checkbox"/> Terre <input type="checkbox"/> Autre:	FORME: <input checked="" type="checkbox"/> Simple <input type="checkbox"/> Circulaire <input type="checkbox"/> Double <input type="checkbox"/> Elliptique <input type="checkbox"/> Triple <input type="checkbox"/> Autre: <input type="checkbox"/> Trapezoïdale <input type="checkbox"/> Parabolique <input type="checkbox"/> Autre: Profondeur: _____ (m) Largeur (Top): _____ (m) Largeur (Fond): _____ (m)
ÉCOULEMENT: <input type="checkbox"/> Aucun <input checked="" type="checkbox"/> Filet <input type="checkbox"/> Modéré <input type="checkbox"/> Appréciable <input type="checkbox"/> Autre:	ODEUR: <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Gaz <input type="checkbox"/> Égout <input checked="" type="checkbox"/> Aigreux <input type="checkbox"/> Soufre <input type="checkbox"/> Autre:	DÉPÔTS/TÂCHES: <input type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Huileux <input checked="" type="checkbox"/> Ligne d'écoulement <input type="checkbox"/> Peinture <input type="checkbox"/> Autre:	DENSITÉ-VÉGÉTATION: <input type="checkbox"/> Aucune <input checked="" type="checkbox"/> Normale <input type="checkbox"/> Minimale <input type="checkbox"/> Excessive <input type="checkbox"/> Autre:
CONDITION: <input checked="" type="checkbox"/> Rien à signaler <input type="checkbox"/> Craqué <input type="checkbox"/> Décoloré <input type="checkbox"/> Corrosion <input type="checkbox"/> Autre:	COISSANCE BENTHIQUE DANS CONDUITE: <input type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Brune <input type="checkbox"/> Orange <input checked="" type="checkbox"/> Verte <input type="checkbox"/> Autre:		QUALITÉ - BASSIN: <input type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Bon <input checked="" type="checkbox"/> Odeurs <input checked="" type="checkbox"/> Couleurs <input type="checkbox"/> Huiles <input type="checkbox"/> Algues <input type="checkbox"/> Flottants <input type="checkbox"/> Autres:
AVEC ÉCOULEMENT	COULEUR: <input checked="" type="checkbox"/> Claire <input type="checkbox"/> Brune <input type="checkbox"/> Grise <input type="checkbox"/> Jaune <input type="checkbox"/> Verte <input type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> Rouge <input type="checkbox"/> Autre:	TURBIDITÉ: <input type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Faible <input type="checkbox"/> Turbide <input type="checkbox"/> Opaque	FLOTTANTS: <input checked="" type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Egouts (papier toilette, etc.) <input type="checkbox"/> Pétrole ou huile <input type="checkbox"/> Autre:
AUTRES OBSERVATIONS	<input type="checkbox"/> Beaucoup de débris (papier/sacs de plastique) <input type="checkbox"/> Décharge (vrac) <input type="checkbox"/> Sédimentation excessive <input type="checkbox"/> Besoin entretien <input checked="" type="checkbox"/> Érosion de la berge <input type="checkbox"/> Autre:		
INTERVENTIONS POTENTIELLES	<input checked="" type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> Investigations pour débit/source <input checked="" type="checkbox"/> Réparation locale/stabilisation <input type="checkbox"/> Autre:		
CONDITION GÉNÉRALE DE L'EXUTOIRE: (Encercler #)	Fort débit avec une couleur distincte et/ou une forte odeur. La quantité d'eau est importante relativement au débit normal dans le cours d'eau principal; le débit semble avoir un impact significatif en aval.	Débit de faible importance; débit sans couleur particulière ou odeur. Si l'écoulement a une couleur ou dégage une odeur, la quantité de débit est très petite comparée au débit de base du cours d'eau principal et les impacts en aval apparaissent mineurs ou localisés.	L'exutoire n'a pas d'écoulement en temps sec; n'a aucune couleur et ne semble pas causer de problème d'érosion en aval.
	5	4	3
			2
			1
CROQUIS/NOTES:			



DESSAU

EX

Fiche d'identification - Exutoire

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 15/06/12	RELEVÉ PAR: D
TRONÇON:	HEURE: : : AM/PM	PHOTO ID: (Camera-Photo#)	# 199
NO. SITE EX <u>ND-11</u>	N _____ S _____ UTM	GPS: <u>224</u>	LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES
BERGE: <input type="checkbox"/> Gauche <input checked="" type="checkbox"/> Droite	TYPE: <input checked="" type="checkbox"/> Conduite fermée <input type="checkbox"/> Canal	MATÉRIAU: <input checked="" type="checkbox"/> Béton <input type="checkbox"/> TTOG <input type="checkbox"/> PVC/Plastique <input type="checkbox"/> Autre: <input type="checkbox"/> Béton <input type="checkbox"/> Terre <input type="checkbox"/> Autre:	FORME: <input checked="" type="checkbox"/> Simple <input checked="" type="checkbox"/> Circulaire <input type="checkbox"/> Double <input type="checkbox"/> Elliptique <input type="checkbox"/> Triple <input type="checkbox"/> Autre: <input type="checkbox"/> Trapezoïdale <input type="checkbox"/> Parabolique <input type="checkbox"/> Autre: Profondeur: _____ (m) Largeur (Top): _____ (m) Largeur (Fond): _____ (m)
ÉCOULEMENT: <input type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Filet <input checked="" type="checkbox"/> Modéré <input type="checkbox"/> Appréciable <input type="checkbox"/> Autre:	ODEUR: <input checked="" type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Gaz <input type="checkbox"/> Égout <input type="checkbox"/> Aigreux <input type="checkbox"/> Soufre <input type="checkbox"/> Autre:	DÉPÔTS/TÂCHES: <input type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Huileux <input checked="" type="checkbox"/> Ligne d'écoulement <input type="checkbox"/> Peinture <input type="checkbox"/> Autre:	DENSITÉ-VÉGÉTATION: <input type="checkbox"/> Aucune <input checked="" type="checkbox"/> Normale <input type="checkbox"/> Minimale <input type="checkbox"/> Excessive <input type="checkbox"/> Autre: CROISSANCE BENTHIQUE DANS CONDUITE: <input checked="" type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Brune <input type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> Verte <input type="checkbox"/> Autre: QUALITÉ - BASSIN: <input type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Bon <input type="checkbox"/> Odeurs <input checked="" type="checkbox"/> Couleurs <input type="checkbox"/> Huiles <input type="checkbox"/> Algues <input type="checkbox"/> Flottants <input type="checkbox"/> Autres:
AVEC ÉCOULEMENT	COULEUR: <input checked="" type="checkbox"/> Claire <input type="checkbox"/> Brune <input type="checkbox"/> Grise <input type="checkbox"/> Jaune <input type="checkbox"/> Verte <input type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> Rouge <input type="checkbox"/> Autre:	TURBIDITÉ: <input type="checkbox"/> Aucune <input checked="" type="checkbox"/> Faible <input type="checkbox"/> Turbide <input type="checkbox"/> Opaque	
AUTRES OBSERVATIONS	FLOTTANTS: <input checked="" type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Égouts (papier toilette, etc.) <input type="checkbox"/> Pétrole ou huile <input type="checkbox"/> Autre: <input type="checkbox"/> Beaucoup de débris (papier/sacs de plastique) <input type="checkbox"/> Décharge (vrac) <input type="checkbox"/> Sédimentation excessive <input type="checkbox"/> Besoin entretien <input checked="" type="checkbox"/> Érosion de la berge <input type="checkbox"/> Autre:		
INTERVENTIONS POTENTIELLES <input checked="" type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> Investigations pour débit/source <input type="checkbox"/> Réparation locale/stabilisation <input type="checkbox"/> Autre:			
CONDITION GÉNÉRALE DE L'EXUTOIRE: (Encercler #)	Fort débit avec une couleur distincte et/ou une forte odeur. La quantité d'eau est importante relativement au débit normal dans le cours d'eau principal; le débit semble avoir un impact significatif en aval.	Débit de faible importance; débit sans couleur particulière ou odeur. Si l'écoulement a une couleur ou dégage une odeur, la quantité de débit est très petite comparée au débit de base du cours d'eau principal et les impacts en aval apparaissent mineurs ou localisés.	L'exutoire n'a pas d'écoulement en temps sec; n'a aucune couleur et ne semble pas causer de problème d'érosion en aval.
	5	4	3
CROQUIS/NOTES:			



DESSAU

EX

Fiche d'identification - Exutoire

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 05/08/10	RELEVÉ PAR: 00
TRONÇON:	HEURE: : : AM/PM	PHOTO ID: (Camera-Photo#)	# 202
No. SITE EX: ND-12	N _____ S _____ UTM	GPS: 226	LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES
BERGE: <input checked="" type="checkbox"/> Gauche <input type="checkbox"/> Droite ÉCOULEMENT: <input checked="" type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Filet <input type="checkbox"/> Modéré <input type="checkbox"/> Appréciable <input type="checkbox"/> Autre:	TYPE: <input checked="" type="checkbox"/> Conduite fermée <input type="checkbox"/> Canal MATÉRIAU: <input type="checkbox"/> Béton <input type="checkbox"/> TTOG <input checked="" type="checkbox"/> PVC/Plastique <input type="checkbox"/> Autre: <input type="checkbox"/> Béton <input type="checkbox"/> Terre <input type="checkbox"/> Autre:	FORME: <input checked="" type="checkbox"/> Simple <input type="checkbox"/> Double <input checked="" type="checkbox"/> Circulaire <input type="checkbox"/> Elliptique <input type="checkbox"/> Triple <input type="checkbox"/> Autre: <input type="checkbox"/> Trapezoïdale <input type="checkbox"/> Parabolique <input type="checkbox"/> Autre:	DIMENSIONS: Diamètre: 179 (mm) Profondeur: _____ (m) Largeur (Top): _____ (m) Largeur (Fond): _____ (m)
CONDITION: <input checked="" type="checkbox"/> Rien à signaler <input type="checkbox"/> Craqué <input type="checkbox"/> Décoloré <input type="checkbox"/> Corrosion <input type="checkbox"/> Autre:	ODEUR: <input checked="" type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Gaz <input type="checkbox"/> Égout <input type="checkbox"/> Aigreux <input type="checkbox"/> Soufre <input type="checkbox"/> Autre:	DÉPÔTS/TÂCHES: <input checked="" type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Huileux <input type="checkbox"/> Ligne d'écoulement <input type="checkbox"/> Peinture <input type="checkbox"/> Autre:	DENSITÉ-VÉGÉTATION: <input type="checkbox"/> Aucune <input checked="" type="checkbox"/> Normale <input type="checkbox"/> Minimale <input type="checkbox"/> Excessive <input type="checkbox"/> Autre:
		CROISSANCE BENTHIQUE DANS CONDUITE: <input checked="" type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Brune <input type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> Verte <input type="checkbox"/> Autre:	
		QUALITÉ - BASSIN: <input checked="" type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Bon <input type="checkbox"/> Odeurs <input type="checkbox"/> Couleurs <input type="checkbox"/> Huiles <input type="checkbox"/> Algues <input type="checkbox"/> Flottants <input type="checkbox"/> Autres:	
AVEC ÉCOULEMENT	COULEUR: <input type="checkbox"/> Claire <input type="checkbox"/> Brune <input type="checkbox"/> Grise <input type="checkbox"/> Jaune <input type="checkbox"/> Verte <input type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> Rouge <input type="checkbox"/> Autre:	TURBIDITÉ: <input type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Faible <input type="checkbox"/> Turbide <input type="checkbox"/> Opaque	
	FLOTTANTS: <input type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Égouts (papier toilette, etc.) <input type="checkbox"/> Pétrole ou huile <input type="checkbox"/> Autre:		
AUTRES OBSERVATIONS	<input type="checkbox"/> Beaucoup de débris (papier/sacs de plastique) <input type="checkbox"/> Décharge (vrac) <input type="checkbox"/> Sédimentation excessive <input type="checkbox"/> Besoin entretien <input checked="" type="checkbox"/> Érosion de la berge <input type="checkbox"/> Autre:		
INTERVENTIONS POTENTIELLES <input checked="" type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> Investigations pour débit/source <input checked="" type="checkbox"/> Réparation locale/stabilisation <input type="checkbox"/> Autre:			
CONDITION GÉNÉRALE DE L'EXUTOIRE: (Encercler #)	Fort débit avec une couleur distincte et/ou une forte odeur. La quantité d'eau est importante relativement au débit normal dans le cours d'eau principal; le débit semble avoir un impact significatif en aval.	Débit de faible importance; débit sans couleur particulière ou odeur. Si l'écoulement a une couleur ou dégage une odeur, la quantité de débit est très petite comparée au débit de base du cours d'eau principal et les impacts en aval apparaissent mineurs ou localisés.	L'exutoire n'a pas d'écoulement en temps sec; n'a aucune couleur et ne semble pas causer de problème d'érosion en aval.
	5	4	3
CROQUIS/NOTES:			



DESSAU

EX

Fiche d'identification - Exutoire

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 05/08/10	RELEVÉ PAR: D0
TRONÇON:	HEURE: : AM/PM	PHOTO ID: (Camera-Photo#)	# 205
NO. SITE EX: ND-13	N _____ S _____ UTM	GPS: 228	LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES
BERGE: <input checked="" type="checkbox"/> Gauche <input type="checkbox"/> Droite	TYPE: <input checked="" type="checkbox"/> Conduite fermée <input type="checkbox"/> Canal	MATÉRIAU: <input type="checkbox"/> Béton <input checked="" type="checkbox"/> TTOG <input type="checkbox"/> PVC/Plastique <input type="checkbox"/> Autre: <input type="checkbox"/> Béton <input type="checkbox"/> Terre <input type="checkbox"/> Autre:	FORME: <input checked="" type="checkbox"/> Simple <input type="checkbox"/> Double <input checked="" type="checkbox"/> Circulaire <input type="checkbox"/> Elliptique <input type="checkbox"/> Triple <input type="checkbox"/> Autre: <input type="checkbox"/> Trapezoïdale <input type="checkbox"/> Parabolique <input type="checkbox"/> Autre:
ÉCOULEMENT: <input type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Filet <input type="checkbox"/> Modéré <input checked="" type="checkbox"/> Appréciable <input type="checkbox"/> Autre:	DIMENSIONS: Diamètre: 300 (mm) Profondeur: _____ (m) Largeur (Top): _____ (m) Largeur (Fond): _____ (m)		SUBMERGÉ: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Partiellement <input type="checkbox"/> Complètement
CONDITION: <input type="checkbox"/> Rien à signaler <input type="checkbox"/> Craqué <input checked="" type="checkbox"/> Décoloré <input type="checkbox"/> Corrosion <input type="checkbox"/> Autre:	ODEUR: <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Gaz <input type="checkbox"/> Égout <input checked="" type="checkbox"/> Aigreux <input type="checkbox"/> Soufre <input type="checkbox"/> Autre:	DÉPÔTS/TÂCHES: <input type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Huileux <input checked="" type="checkbox"/> Ligne d'écoulement <input type="checkbox"/> Peinture <input type="checkbox"/> Autre:	DENSITÉ-VÉGÉTATION: <input type="checkbox"/> Aucune <input checked="" type="checkbox"/> Normale <input type="checkbox"/> Minimale <input type="checkbox"/> Excessive <input type="checkbox"/> Autre:
CROISSANCE BENTHIQUE DANS CONDUITE: <input checked="" type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Brune <input type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> Verte <input type="checkbox"/> Autre:			
QUALITÉ - BASSIN: <input type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Bon <input checked="" type="checkbox"/> Odeurs <input checked="" type="checkbox"/> Couleurs <input type="checkbox"/> Huiles <input type="checkbox"/> Algues <input type="checkbox"/> Flottants <input type="checkbox"/> Autres:			
AVEC ÉCOULEMENT	COULEUR: <input checked="" type="checkbox"/> Claire <input type="checkbox"/> Brune <input type="checkbox"/> Grise <input type="checkbox"/> Jaune <input type="checkbox"/> Verte <input type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> Rouge <input type="checkbox"/> Autre:	TURBIDITÉ: <input checked="" type="checkbox"/> Aucune <input checked="" type="checkbox"/> Faible <input type="checkbox"/> Turbide <input type="checkbox"/> Opaque	
AUTRES OBSERVATIONS	FLOTTANTS: <input checked="" type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Égouts (papier toilette, etc.) <input type="checkbox"/> Pétrole ou huile <input type="checkbox"/> Autre:		
<input type="checkbox"/> Beaucoup de débris (papier/sacs de plastique) <input type="checkbox"/> Décharge (vrac) <input type="checkbox"/> Sédimentation excessive <input type="checkbox"/> Besoin entretien <input type="checkbox"/> Érosion de la berge <input type="checkbox"/> Autre:			
INTERVENTIONS POTENTIELLES <input checked="" type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> Investigations pour débit/source <input type="checkbox"/> Réparation locale/stabilisation <input type="checkbox"/> Autre:			
CONDITION GÉNÉRALE DE L'EXUTOIRE: (Encercler #)	Fort débit avec une couleur distincte et/ou une forte odeur. La quantité d'eau est importante relativement au débit normal dans le cours d'eau principal; le débit semble avoir un impact significatif en aval.	Débit de faible importance; débit sans couleur particulière ou odeur. Si l'écoulement a une couleur ou dégage une odeur, la quantité de débit est très petite comparée au débit de base du cours d'eau principal et les impacts en aval apparaissent mineurs ou localisés.	L'exutoire n'a pas d'écoulement en temps sec; n'a aucune couleur et ne semble pas causer de problème d'érosion en aval.
	5	4	3
CROQUIS/NOTES:			



Ville de
L'Ancienne-Lorette

DESSAU

EX

Fiche d'identification - Exutoire

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 05/08/10	RELEVÉ PAR: AD
TRONÇON:	HEURE: : : AM/PM	PHOTO ID: (Camera-Photo#)	# 210
NO. SITE EX: AD-17	N _____ S _____ UTM	GPS: 235	LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES

BERGE: <input checked="" type="checkbox"/> Gauche <input type="checkbox"/> Droite	TYPE: <input checked="" type="checkbox"/> Conduite fermée <input type="checkbox"/> Canal	MATÉRIAU: <input checked="" type="checkbox"/> Béton <input type="checkbox"/> TTOG <input type="checkbox"/> PVC/Plastique <input type="checkbox"/> Autre:	FORME: <input checked="" type="checkbox"/> Simple <input checked="" type="checkbox"/> Circulaire <input type="checkbox"/> Double <input type="checkbox"/> Elliptique <input type="checkbox"/> Triple <input type="checkbox"/> Autre:	DIMENSIONS: Diamètre: 400 (mm) Profondeur: _____ (m) Largeur (Top): _____ (m) Largeur (Fond): _____ (m)	SUBMERGÉ: <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/> Partiellement <input type="checkbox"/> Complètement
---	---	--	--	--	--

CONDITION: <input checked="" type="checkbox"/> Rien à signaler <input type="checkbox"/> Craqué <input type="checkbox"/> Décoloré <input type="checkbox"/> Corrosion <input type="checkbox"/> Autre:	ODEUR: <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Gaz <input type="checkbox"/> Égout <input checked="" type="checkbox"/> Aigre <input type="checkbox"/> Soufre <input type="checkbox"/> Autre:	DÉPÔTS/TÂCHES: <input type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Huileux <input checked="" type="checkbox"/> Ligne d'écoulement <input type="checkbox"/> Peinture <input type="checkbox"/> Autre:	DENSITÉ-VÉGÉTATION: <input type="checkbox"/> Aucune <input checked="" type="checkbox"/> Normale <input type="checkbox"/> Minimale <input type="checkbox"/> Excessive <input type="checkbox"/> Autre:	CROISSANCE BENTHIQUE DANS CONDUITE: <input checked="" type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Brune <input type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> Verte <input type="checkbox"/> Autre: QUALITÉ - BASSIN: <input checked="" type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Bon <input type="checkbox"/> Odeurs <input type="checkbox"/> Couleurs <input type="checkbox"/> Huiles <input type="checkbox"/> Algues <input type="checkbox"/> Flottants <input type="checkbox"/> Autres:
---	--	---	--	---

AVEC ÉCOULEMENT	COULEUR: <input type="checkbox"/> Claire <input checked="" type="checkbox"/> Brune <input type="checkbox"/> Grise <input type="checkbox"/> Jaune <input type="checkbox"/> Verte <input type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> Rouge <input type="checkbox"/> Autre
	TURBIDITÉ: <input type="checkbox"/> Aucune <input checked="" type="checkbox"/> Faible <input checked="" type="checkbox"/> Turbide <input type="checkbox"/> Opaque
	FLOTTANTS: <input checked="" type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Egouts (papier/toilette, etc.) <input type="checkbox"/> Pétrole ou huile <input type="checkbox"/> Autre:

AUTRES OBSERVATIONS	<input type="checkbox"/> Beaucoup de débris (papier/sacs de plastique) <input type="checkbox"/> Décharge (vrac) <input type="checkbox"/> Sédimentation excessive <input type="checkbox"/> Besoin entretien <input type="checkbox"/> Érosion de la berge <input type="checkbox"/> Autre:
----------------------------	--

INTERVENTIONS POTENTIELLES	<input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Investigations pour débit/source <input type="checkbox"/> Réparation locale/stabilisation <input type="checkbox"/> Autre:
-----------------------------------	---

CONDITION GÉNÉRALE DE L'EXUTOIRE: (Encercler #)	Fort débit avec une couleur distincte et/ou une forte odeur. La quantité d'eau est importante relativement au débit normal dans le cours d'eau principal; le débit semble avoir un impact significatif en aval.	Débit de faible importance; débit sans couleur particulière ou odeur. Si l'écoulement a une couleur ou dégage une odeur, la quantité de débit est très petite comparée au débit de base du cours d'eau principal et les impacts en aval apparaissent mineurs ou localisés.	L'exutoire n'a pas d'écoulement en temps sec; n'a aucune couleur et ne semble pas causer de problème d'érosion en aval.
	5	4	3
			2
			1

CROQUIS/NOTES:



DESSAU

EX

Fiche d'identification - Exutoire

BASSIN VERSANT/SOUS-BASSIN:		DATE: 05 / 08 / 10	RELEVÉ PAR: DO
TRONÇON:	HEURE: : AM/PM	PHOTO ID: (Camera-Photo#)	# 217
NO. SITE EX: ND-15	N _____ S _____ UTM	GPS: 212	LOCALISATION AVEC SECTIONS RELEVÉES
BERGE: <input type="checkbox"/> Gauche <input checked="" type="checkbox"/> Droite	TYPE: <input checked="" type="checkbox"/> Conduite fermée <input type="checkbox"/> Canal	MATÉRIAU: <input type="checkbox"/> Béton <input type="checkbox"/> TTOG <input checked="" type="checkbox"/> PVC/Plastique <input type="checkbox"/> Autre: <input type="checkbox"/> Béton <input type="checkbox"/> Terre <input type="checkbox"/> Autre:	FORME: <input checked="" type="checkbox"/> Simple <input checked="" type="checkbox"/> Circulaire <input type="checkbox"/> Double <input type="checkbox"/> Elliptique <input type="checkbox"/> Triple <input type="checkbox"/> Autre: <input type="checkbox"/> Trapezoïdale <input type="checkbox"/> Parabolique <input type="checkbox"/> Autre:
ÉCOULEMENT: <input type="checkbox"/> Aucun <input checked="" type="checkbox"/> Filet <input type="checkbox"/> Modéré <input type="checkbox"/> Appréciable <input type="checkbox"/> Autre:	DIMENSIONS: Diamètre: 460 (mm) Profondeur: _____ (m) Largeur (Top): _____ (m) Largeur (Fond): _____ (m)		SUBMERGÉ: <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Partiellement <input type="checkbox"/> Complètement
CONDITION: <input checked="" type="checkbox"/> Rien à signaler <input type="checkbox"/> Craqué <input type="checkbox"/> Décoloré <input type="checkbox"/> Corrosion <input type="checkbox"/> Autre:	ODEUR: <input checked="" type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> Gaz <input type="checkbox"/> Égout <input type="checkbox"/> Aigreux <input type="checkbox"/> Soufre <input type="checkbox"/> Autre:	DÉPÔTS/TÂCHES: <input checked="" type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Huileux <input type="checkbox"/> Ligne d'écoulement <input type="checkbox"/> Peinture <input type="checkbox"/> Autre:	DENSITÉ-VÉGÉTATION: <input type="checkbox"/> Aucune <input checked="" type="checkbox"/> Normale <input type="checkbox"/> Minimale <input type="checkbox"/> Excessive <input type="checkbox"/> Autre:
CROISSANCE BENTHIQUE DANS CONDUITE: <input checked="" type="checkbox"/> Aucune <input type="checkbox"/> Brune <input type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> Verte <input type="checkbox"/> Autre:			
QUALITÉ - BASSIN: <input type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Bon <input type="checkbox"/> Odeurs <input checked="" type="checkbox"/> Couleurs <input type="checkbox"/> Huiles <input type="checkbox"/> Algues <input type="checkbox"/> Flottants <input type="checkbox"/> Autres:			
AVEC ÉCOULEMENT	COULEUR: <input checked="" type="checkbox"/> Claire <input type="checkbox"/> Brune <input type="checkbox"/> Grise <input type="checkbox"/> Jaune <input type="checkbox"/> Verte <input type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> Rouge <input type="checkbox"/> Autre:	TURBIDITÉ: <input type="checkbox"/> Aucune <input checked="" type="checkbox"/> Faible <input type="checkbox"/> Turbide <input type="checkbox"/> Opaque	
AUTRES OBSERVATIONS	FLOTTANTS: <input checked="" type="checkbox"/> Aucun <input type="checkbox"/> Egouts (papier toilette, etc.) <input type="checkbox"/> Pétrole ou huile <input type="checkbox"/> Autre:		
<input type="checkbox"/> Beaucoup de débris (papier/sacs de plastique) <input type="checkbox"/> Décharge (vrac) <input type="checkbox"/> Sédimentation excessive <input type="checkbox"/> Besoin entretien <input checked="" type="checkbox"/> Érosion de la berge <input type="checkbox"/> Autre:			
INTERVENTIONS POTENTIELLES <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> Investigations pour débit/source <input checked="" type="checkbox"/> Réparation locale/stabilisation <input type="checkbox"/> Autre:			
CONDITION GÉNÉRALE DE L'EXUTOIRE: (Encercler #)	Fort débit avec une couleur distincte et/ou une forte odeur. La quantité d'eau est importante relativement au débit normal dans le cours d'eau principal; le débit semble avoir un impact significatif en aval.	Débit de faible importance; débit sans couleur particulière ou odeur. Si l'écoulement a une couleur ou dégage une odeur, la quantité de débit est très petite comparée au débit de base du cours d'eau principal et les impacts en aval apparaissent mineurs ou localisés.	L'exutoire n'a pas d'écoulement en temps sec; n'a aucune couleur et ne semble pas causer de problème d'érosion en aval.
	5	4	3
CROQUIS/NOTES:			