

ANNEXE 1

**Fiches de caractérisation
des cours d'eau**

Fiche n° 1 Site de traversée TR-1 Effectué par D. Gamache Date de la visite juillet 2005

Point kilométrique 3,3 Feuillelet n° 1 Photos n° IMG_0201 IMG_0202 IMG_0204 IMG_0206

DESCRIPTION DU COURS D'EAU

	<u>minimale</u>	<u>moyenne</u>	<u>maximale</u>	Transparence	_____
Largeur (m)	_____	<u>1,5</u>	_____	Force du courant	<u>très lent à lent</u>
Profondeur (cm)	_____	<u>10</u>	_____	Vitesse (m/s)	_____

Faciès d'écoulement	_____	Faciès granulométrique	<u>SV</u>	% recouvrement du substrat	_____
chute (Ct)	<input type="checkbox"/>	roc (R)	<input type="checkbox"/>	à nu	_____
cascade (Ca)	<input type="checkbox"/>	bloc (B)	<input type="checkbox"/> > 250 mm	matières organiques	_____
chenal (Ch)	<input type="checkbox"/>	galet (G)	<input type="checkbox"/> 80 - 250 mm	limon	_____
rapide (Ra)	<input type="checkbox"/>	caillou (C)	<input type="checkbox"/> 40 - 80 mm	mousse	_____
seuil (Se)	<input type="checkbox"/>	gravier (V)	<input checked="" type="checkbox"/> 5 - 40 mm	branches	_____
méandre (Me)	<input checked="" type="checkbox"/>	sable (S)	<input checked="" type="checkbox"/> < 5 mm	végétation aquatique	_____
bassin (Ba)	<input type="checkbox"/>	limon (Li)	<input type="checkbox"/>		
lac (La)	<input type="checkbox"/>	argile (A)	<input type="checkbox"/>		
estuaire (Es)	<input type="checkbox"/>				

notes : écoulement plus rapide en amont des méandres

notes :

notes :

DESCRIPTION DES RIVES

	<u>RIVE GAUCHE</u>	<u>RIVE DROITE</u>
Nature ou origine des matériaux de surface	<u>matière organique</u>	<u>matière organique</u>
Végétation	<u>tourbeuse, Kalmia, Thé du Labrador, qqes mélèzes</u>	<u>tourbeuse, Kalmia, Thé du Labrador, qqes mélèzes</u>
Pente	<u>faible</u>	<u>faible</u>
Érosion (berges)	Hauteur du talus (cm) _____	Hauteur du talus (cm) _____

POTENTIEL D'HABITAT

Omble de fontaine

Fraie _____ Alevinage _____ Alimentation _____ Aucun potentiel oui

Présence de poisson

Omble de fontaine _____ Autres salmonidés _____ Autres espèces _____ Non observée x

Obstacles naturels à la migration non

Notes et recommandations

Fiche n° 1 Site de traversée TR-1 Point kilométrique 3,3 Date de la visite juillet 2005



IMG_0201

Site de traversée - vue vers le sud-ouest



IMG_0202

Site de traversée - vue vers le nord-est



IMG_0204

Site de traversée - vue vers l'aval



IMG_0206

Site de traversée - vue vers l'amont

Fiche n° 2 Site de traversée TR-2 Effectué par D. Gamache Date de la visite juillet 2005

Point kilométrique 5,3 Feuillelet n° 1 Photos n° IMG_0207 IMG_0208 IMG_0209 IMG_0210

DESCRIPTION DU COURS D'EAU

	<u>minimale</u>	<u>moyenne</u>	<u>maximale</u>	Transparence	<u>colorée</u>
Largeur (m)		<u>variable</u>		Force du courant	<u>très lent</u>
Profondeur (cm)		<u>variable</u>		Vitesse (m/s)	

Faciès d'écoulement	<u>s/o</u>	Faciès granulométrique	<u>% recouvrement du substrat</u>
chute (Ct) <input type="checkbox"/>		roc (R) <input type="checkbox"/>	à nu <u> </u>
cascade (Ca) <input type="checkbox"/>		bloc (B) <input type="checkbox"/> > 250 mm	matières organiques <u>100</u>
chenal (Ch) <input type="checkbox"/>		galet (G) <input type="checkbox"/> 80 - 250 mm	limon <u> </u>
rapide (Ra) <input type="checkbox"/>		caillou (C) <input type="checkbox"/> 40 - 80 mm	mousse <u> </u>
seuil (Se) <input type="checkbox"/>		gravier (V) <input type="checkbox"/> 5 - 40 mm	branches <u> </u>
méandre (Me) <input type="checkbox"/>		sable (S) <input type="checkbox"/> < 5 mm	végétation aquatique <u> </u>
bassin (Ba) <input type="checkbox"/>		limon (Li) <input type="checkbox"/>	
lac (La) <input type="checkbox"/>		argile (A) <input type="checkbox"/>	
estuaire (Es) <input type="checkbox"/>			

notes : intermittent

notes :

notes :

DESCRIPTION DES RIVES

	<u>RIVE GAUCHE</u>	<u>RIVE DROITE</u>
Nature ou origine des matériaux de surface	<u>crête linéaire probablement sableuse</u>	<u>matière organique</u>
Végétation	<u>conifère</u>	<u>tourbière (herbacée et arbustive)</u>
Pente	<u>moyenne</u>	
Érosion (berges)		
	Hauteur du talus (cm) <u> </u>	Hauteur du talus (cm) <u> </u>

POTENTIEL D'HABITAT

Omble de fontaine

Fraie Alevinage Alimentation Aucun potentiel oui

Présence de poisson

Omble de fontaine Autres salmonidés Autres espèces Non observée x

Obstacles naturels à la migration s/o

Notes et recommandations

Partie intermittente d'un ruisseau, tourbière à l'est 4 m plus élevée que celle de l'ouest. Route localisée sur la crête que le ruisseau longe.





IMG_0207

Crête sur laquelle passera la route - vue vers le sud



IMG_0208

Crête sur laquelle passera la route - vue vers le nord



IMG_0209

Ruisseau en bordure de la crête, côté ouest - vue vers le sud



IMG_0210

Ruisseau en bordure de la crête, côté ouest - vue vers le nord

Fiche n° 3 Site de traversée TR-3 Effectué par D. Gamache Date de la visite juillet 2005

Point kilométrique 6,0 Feuillelet n° 1 Photos n° IMG_0216 IMG_0217 IMG_0219 IMG_0221

DESCRIPTION DU COURS D'EAU

	<u>minimale</u>	<u>moyenne</u>	<u>maximale</u>	Transparence	<u>couleur ocre ou ferrugineuse</u>
Largeur (m)		<u>1,5</u>		Force du courant	<u>moyen à rapide</u>
Profondeur (cm)		<u>10</u>		Vitesse (m/s)	

Faciès d'écoulement	<u>rapides</u>	Faciès granulométrique	<u>SV</u>	% recouvrement du substrat
chute (Ct)	<input type="checkbox"/>	roc (R)	<input type="checkbox"/>	à nu
cascade (Ca)	<input type="checkbox"/>	bloc (B)	<input type="checkbox"/> > 250 mm	matières organiques
chenal (Ch)	<input type="checkbox"/>	galet (G)	<input type="checkbox"/> 80 - 250 mm	limon
rapide (Ra)	<input checked="" type="checkbox"/>	caillou (C)	<input type="checkbox"/> 40 - 80 mm	mousse
seuil (Se)	<input type="checkbox"/>	gravier (V)	<input checked="" type="checkbox"/> 5 - 40 mm	branches
méandre (Me)	<input type="checkbox"/>	sable (S)	<input checked="" type="checkbox"/> < 5 mm	végétation aquatique
bassin (Ba)	<input type="checkbox"/>	limon (Li)	<input type="checkbox"/>	
lac (La)	<input type="checkbox"/>	argile (A)	<input type="checkbox"/>	
estuaire (Es)	<input type="checkbox"/>			

notes :

notes :

notes :

DESCRIPTION DES RIVES

	<u>RIVE GAUCHE</u>	<u>RIVE DROITE</u>
Nature ou origine des matériaux de surface	<u>buttes de sable et gravier</u>	<u>buttes de sable et gravier</u>
Végétation	<u>arbustive avec mélèzes</u>	<u>arbustive avec quelques mélèzes</u>
Pente	<u>faible</u>	<u>faible</u>
Érosion (berges)	Hauteur du talus (cm) _____	Hauteur du talus (cm) _____

POTENTIEL D'HABITAT

Omble de fontaine
 Fraie _____ Alevinage _____ Alimentation _____ Aucun potentiel oui

Présence de poisson
 Omble de fontaine _____ Autres salmonidés _____ Autres espèces _____ Non observée x
 Obstacles naturels à la migration s/o

Notes et recommandations

Tributaire à l'est arrivant du sud-est, mêmes caractéristiques (petit rapide).





IMG_0216

Site de traversée - vue vers le sud-ouest



IMG_0217

Site de traversée - vue vers l'ouest



IMG_0219

Site de traversée - vue vers l'amont



IMG_0221

Site de traversée - partie aval

Fiche n° 4 Site de traversée TR-4 Effectué par D. Gamache Date de la visite juillet 2005

Point kilométrique 6,5 Feuillelet n° 1 Photos n° IMG_0224 IMG_0226 IMG_0227 IMG_0228

DESCRIPTION DU COURS D'EAU

	<u>minimale</u>	<u>moyenne</u>	<u>maximale</u>	Transparence	<u>huile végétale en surf. et couleur ocre</u>
Largeur (m)	_____	_____	_____	Force du courant	<u>lent</u>
Profondeur (cm)	_____	<u>10 à 20</u>	_____	Vitesse (m/s)	_____

Faciès d'écoulement	_____	Faciès granulométrique	_____	% recouvrement du substrat	_____
chute (Ct)	<input type="checkbox"/>	roc (R)	<input type="checkbox"/>	à nu	_____
cascade (Ca)	<input type="checkbox"/>	bloc (B)	<input type="checkbox"/> > 250 mm	matières organiques	<u>100</u>
chenal (Ch)	<input checked="" type="checkbox"/>	galet (G)	<input type="checkbox"/> 80 - 250 mm	limon	_____
rapide (Ra)	<input checked="" type="checkbox"/>	caillou (C)	<input type="checkbox"/> 40 - 80 mm	mousse	_____
seuil (Se)	<input type="checkbox"/>	gravier (V)	<input type="checkbox"/> 5 - 40 mm	branches	_____
méandre (Me)	<input type="checkbox"/>	sable (S)	<input type="checkbox"/> < 5 mm	végétation aquatique	_____
bassin (Ba)	<input type="checkbox"/>	limon (Li)	<input type="checkbox"/>		
lac (La)	<input type="checkbox"/>	argile (A)	<input type="checkbox"/>		
estuaire (Es)	<input type="checkbox"/>				

notes : écoulement lent à moyen avec segment en rapide

notes :

notes :

DESCRIPTION DES RIVES

	<u>RIVE GAUCHE</u>	<u>RIVE DROITE</u>
Nature ou origine des matériaux de surface	<u>matière organique</u>	<u>matière organique</u>
Végétation	<u>partie tourbière avec mélèzes et partie boisée avec épinettes</u>	<u>partie toubière avec mélèzes et partie boisée avec épinettes</u>
Pente	<u>faible</u>	<u>faible</u>
Érosion (berges)	Hauteur du talus (cm) _____	Hauteur du talus (cm) _____

POTENTIEL D'HABITAT

Omble de fontaine
 Fraie _____ Alevinage _____ Alimentation _____ Aucun potentiel oui

Présence de poisson
 Omble de fontaine _____ Autres salmonidés _____ Autres espèces _____ Non observée x

Obstacles naturels à la migration s/o

Notes et recommandations

Draine la grande tourbière.



Fiche n° 4 Site de traversée TR-4 Point kilométrique 6,5 Date de la visite juillet 2005



IMG_0224

Site de traversée - vue vers le sud-ouest



IMG_0226

Site de traversée - vue vers le nord-est



IMG_0227

Site de traversée - vue vers l'aval



IMG_0228

Site de traversée - vue vers l'amont

Fiche n° 5 Site de traversée TR-5 Effectué par D. Gamache Date de la visite juillet 2005

Point kilométrique 9,1 - 9,2 Feuillelet n° 1 Photos n° IMG_0230 IMG_0233 IMG_0236 IMG_0244

DESCRIPTION DU COURS D'EAU

	<u>minimale</u>	<u>moyenne</u>	<u>maximale</u>	Transparence	_____
Largeur (m)	_____	_____	_____	Force du courant	_____
Profondeur (cm)	_____	_____	_____	Vitesse (m/s)	_____

Faciès d'écoulement	<u>rapides et bassins</u>	Faciès granulométrique	<u>RBGC</u>	% recouvrement du substrat	
chute (Ct)	<input type="checkbox"/>	roc (R)	<input checked="" type="checkbox"/>	à nu	<u>100</u>
cascade (Ca)	<input type="checkbox"/>	bloc (B)	<input checked="" type="checkbox"/> > 250 mm	matières organiques	_____
chenal (Ch)	<input type="checkbox"/>	galet (G)	<input checked="" type="checkbox"/> 80 - 250 mm	limon	_____
rapide (Ra)	<input checked="" type="checkbox"/>	caillou (C)	<input checked="" type="checkbox"/> 40 - 80 mm	mousse	_____
seuil (Se)	<input type="checkbox"/>	gravier (V)	<input type="checkbox"/> 5 - 40 mm	branches	_____
méandre (Me)	<input type="checkbox"/>	sable (S)	<input type="checkbox"/> < 5 mm	végétation aquatique	_____
bassin (Ba)	<input checked="" type="checkbox"/>	limon (Li)	<input type="checkbox"/>		
lac (La)	<input type="checkbox"/>	argile (A)	<input type="checkbox"/>		
estuaire (Es)	<input type="checkbox"/>				

notes : notes : notes :

DESCRIPTION DES RIVES

	<u>RIVE GAUCHE</u>		<u>RIVE DROITE</u>	
Nature ou origine des matériaux de surface	<u>roche en place avec petits secteurs de blocs</u>		<u>bloc et méga bloc avec dépôt de sable et gravier entre les blocs</u>	
Végétation	<u>aulnes sur berge</u>		<u>aulnes sur berge</u>	
Pente	<u>irrégulière</u>		<u>irrégulière</u>	
Érosion (berges)	<u>stable</u>	Hauteur du talus (cm) _____	<u>stable</u>	Hauteur du talus (cm) _____

POTENTIEL D'HABITAT

Omble de fontaine

Fraie _____ Alevinage _____ Alimentation oui Aucun potentiel _____

Présence de poisson

Omble de fontaine oui Autres salmonidés _____ Autres espèces ? Non observée _____

Obstacles naturels à la migration non, même si rapide à forts courants

Notes et recommandations

Traversée de la rivière Romaine. Rivière encaissée par rapport au relief environnant. Sites d'alimentation potentiels en amont et en aval.





IMG_0230

Site de traversée RO-1 - vue vers le nord-nord-ouest



IMG_0233

Site de traversée - vue vers le nord-est



IMG_0236

Site de traversée - vue vers la rive gauche (SSE)



IMG_0244

Site de traversée - vue vers l'aval

Fiche n° 6 Site de traversée TR-6 Effectué par D. Gamache Date de la visite juillet 2005

Point kilométrique 11,8 Feuillelet n° 1 Photos n° IMG_0249 IMG_0250 IMG_0252 IMG_0253

DESCRIPTION DU COURS D'EAU

	<u>minimale</u>	<u>moyenne</u>	<u>maximale</u>	Transparence	_____
Largeur (m)	<u>1</u>	<u>1,2</u>	<u>1,5</u>	Force du courant	<u>lent</u>
Profondeur (cm)	_____	_____	_____	Vitesse (m/s)	_____

Faciès d'écoulement _____ Faciès granulométrique SLi % recouvrement du substrat

chute (Ct) <input type="checkbox"/>	roc (R) <input type="checkbox"/>	à nu <u>80 à 60</u>
cascade (Ca) <input type="checkbox"/>	bloc (B) <input type="checkbox"/> > 250 mm	matières <u>20 à 40</u>
chenal (Ch) <input checked="" type="checkbox"/>	galet (G) <input type="checkbox"/> 80 - 250 mm	organiques _____
rapide (Ra) <input checked="" type="checkbox"/>	caillou (C) <input type="checkbox"/> 40 - 80 mm	limon _____
seuil (Se) <input type="checkbox"/>	gravier (V) <input type="checkbox"/> 5 - 40 mm	mousse _____
méandre (Me) <input type="checkbox"/>	sable (S) <input checked="" type="checkbox"/> < 5 mm	branches <u>beaucoup</u>
bassin (Ba) <input type="checkbox"/>	limon (Li) <input checked="" type="checkbox"/>	végétation _____
lac (La) <input type="checkbox"/>	argile (A) <input type="checkbox"/>	aquatique _____
estuaire (Es) <input type="checkbox"/>		

notes :

notes :

notes :

DESCRIPTION DES RIVES

	<u>RIVE GAUCHE</u>	<u>RIVE DROITE</u>
Nature ou origine des matériaux de surface	<u>petites buttes rocheuses</u>	<u>petites buttes rocheuses</u>
Végétation	<u>aulnes en surplomb</u>	<u>aulnes en surplomb</u>
Pente	<u>abrupte</u>	<u>abrupte</u>
Érosion (berges)	<u>sous la rive (porte à faux)</u> Hauteur du talus (cm) <u>30 à 50</u>	<u>sous la rive (porte à faux)</u> Hauteur du talus (cm) <u>30 à 50</u>

POTENTIEL D'HABITAT

Omble de fontaine

Fraie _____ Alevinage _____ Alimentation oui Aucun potentiel _____

Présence de poisson

Omble de fontaine _____ Autres salmonidés _____ Autres espèces _____ Non observée x

Obstacles naturels à la migration _____

Notes et recommandations

Encastré dans les dépôts.

ROCHE

Fiche n° 6 Site de traversée TR-6 Point kilométrique 11,8 Date de la visite juillet 2005



IMG_0249

Site de traversée - vue vers le sud-ouest



IMG_0250

Site de traversée - vue vers le nord-est



IMG_0252

Site de traversée - vue vers l'amont



IMG_0253

Ruisseau sous le couvert végétal

Fiche n° 7 Site de traversée TR-7 Effectué par D. Gamache Date de la visite juillet 2005

Point kilométrique v 13,5 Feuillelet n° 1 Photos n° IMG_0254 IMG_0256 IMG_0257 IMG_0258

DESCRIPTION DU COURS D'EAU

	<u>minimale</u>	<u>moyenne</u>	<u>maximale</u>	Transparence	<u>légèrement colorée</u>
Largeur (m)		<u>1,5</u>		Force du courant	<u>lent à moyen</u>
Profondeur (cm)	<u>5</u>	<u>10</u>	<u>15</u>	Vitesse (m/s)	

Faciès d'écoulement		Faciès granulométrique	<u>SG</u>	% recouvrement du substrat	
chute (Ct)	<input type="checkbox"/>	roc (R)	<input type="checkbox"/>	à nu	<u>60</u>
cascade (Ca)	<input type="checkbox"/>	bloc (B)	<input type="checkbox"/> > 250 mm	matières organiques	
chenal (Ch)	<input type="checkbox"/>	galet (G)	<input checked="" type="checkbox"/> 80 - 250 mm	limon	
rapide (Ra)	<input checked="" type="checkbox"/>	caillou (C)	<input type="checkbox"/> 40 - 80 mm	mousse	<u>40</u>
seuil (Se)	<input type="checkbox"/>	gravier (V)	<input type="checkbox"/> 5 - 40 mm	branches	
méandre (Me)	<input type="checkbox"/>	sable (S)	<input checked="" type="checkbox"/> < 5 mm	végétation aquatique	
bassin (Ba)	<input type="checkbox"/>	limon (Li)	<input type="checkbox"/>		
lac (La)	<input type="checkbox"/>	argile (A)	<input type="checkbox"/>		
estuaire (Es)	<input type="checkbox"/>				

notes :

notes : sable fin à moyen, qq. Galets

notes :

DESCRIPTION DES RIVES

	<u>RIVE GAUCHE</u>		<u>RIVE DROITE</u>	
Nature ou origine des matériaux de surface	<u>fluviale</u>		<u>fluviale</u>	
Végétation	<u>aulnes denses</u>		<u>aulnes denses</u>	
Pente	<u>verticale près du cours d'eau</u>		<u>verticale près du cours d'eau</u>	
Érosion (berges)	<u>porte à faux</u>	Hauteur du talus (cm) <u>50</u>	<u>porte à faux</u>	Hauteur du talus (cm) <u>50</u>

POTENTIEL D'HABITAT

Omble de fontaine
 Fraie _____ Alevinage _____ Alimentation oui Aucun potentiel _____

Présence de poisson
 Omble de fontaine _____ Autres salmonidés _____ Autres espèces _____ Non observée x
 Obstacles naturels à la migration _____

Notes et recommandations

Ancienne zone inondée colonisée par les arbres, écoulement vers l'est.





IMG_0254

Site de traversée - vue vers l'ouest



IMG_0256

Site de traversée - vue vers l'est



IMG_0257

Ruisseau sous la couverture végétale - vue vers l'amont



IMG_0258

Ruisseau sous la couverture végétale - vue vers l'amont

Fiche n° 8 Site de traversée TR-8 Effectué par D. Gamache Date de la visite juillet 2005

Point kilométrique v 14,2 Feuillelet n° 1 Photos n° IMG_0259 IMG_0260 IMG_0262 IMG_0263

DESCRIPTION DU COURS D'EAU

	<u>minimale</u>	<u>moyenne</u>	<u>maximale</u>	Transparence	<u>colorée (ocre)</u>
Largeur (m)	<u>1</u>	<u>1,2</u>	<u>1,5</u>	Force du courant	<u>lent</u>
Profondeur (cm)	<u>15</u>	<u>25</u>	<u>45</u>	Vitesse (m/s)	<u></u>

Faciès d'écoulement	<u></u>	Faciès granulométrique	<u>SLiGC</u>	% recouvrement du substrat	<u></u>
chute (Ct)	<input type="checkbox"/>	roc (R)	<input type="checkbox"/>	à nu	<u>70</u>
cascade (Ca)	<input type="checkbox"/>	bloc (B)	<input type="checkbox"/> > 250 mm	matières organiques	<u></u>
chenal (Ch)	<input checked="" type="checkbox"/>	galet (G)	<input checked="" type="checkbox"/> 80 - 250 mm	limon	<u></u>
rapide (Ra)	<input type="checkbox"/>	caillou (C)	<input checked="" type="checkbox"/> 40 - 80 mm	mousse	<u>30</u>
seuil (Se)	<input type="checkbox"/>	gravier (V)	<input type="checkbox"/> 5 - 40 mm	branches	<u>beaucoup bois mort</u>
méandre (Me)	<input type="checkbox"/>	sable (S)	<input checked="" type="checkbox"/> < 5 mm	végétation aquatique	<u></u>
bassin (Ba)	<input type="checkbox"/>	limon (Li)	<input checked="" type="checkbox"/>		
lac (La)	<input type="checkbox"/>	argile (A)	<input type="checkbox"/>		
estuaire (Es)	<input type="checkbox"/>				

notes : notes : notes :

DESCRIPTION DES RIVES

	<u>RIVE GAUCHE</u>		<u>RIVE DROITE</u>	
Nature ou origine des matériaux de surface	<u>dépôts limoneux-sableux et M.O.</u>		<u>dépôts limoneux-sableux et M.O.</u>	
Végétation	<u>arbustive et herbacée</u>		<u>arbustive et herbacée</u>	
Pente	<u>berge abrupte</u>		<u>berge abrupte</u>	
Érosion (berges)	<u>stable</u>	Hauteur du talus (cm)	<u>stable</u>	Hauteur du talus (cm)
	<u>50</u>		<u>50</u>	

POTENTIEL D'HABITAT

Omble de fontaine

Fraie Alevinage Alimentation oui Aucun potentiel

Présence de poisson

Omble de fontaine Autres salmonidés Autres espèces Non observée x

Obstacles naturels à la migration bois mort

Notes et recommandations

Vieille zone inondée par les castors. Le barrage n'est plus entretenu.



IMG_0259

Site de traversée - vue vers l'est



IMG_0260

Site de traversée - vue vers le nord-ouest



IMG_0262

Site de traversée - vue vers l'est (amont)



IMG_0263

Site de traversée - vue vers l'ouest (aval)

Fiche n° 9 Site de traversée TR-9 Effectué par D. Gamache Date de la visite juillet / août 2005

Point kilométrique v 15,9 Feuillelet n° 1 Photos n° IMG_0268 IMG_0091 IMG_0088 IMG_0089

DESCRIPTION DU COURS D'EAU

	<u>minimale</u>	<u>moyenne</u>	<u>maximale</u>	Transparence	<u>claire</u>
Largeur (m)	<u>1 à 3</u>		<u>4 à 5</u>	Force du courant	<u>faible à moyen</u>
Profondeur (cm)		<u>10 à 30</u>		Vitesse (m/s)	

Faciès d'écoulement	<u>rapides</u>	Faciès granulométrique	<u>VSRCGB</u>	% recouvrement du substrat
chute (Ct)	<input type="checkbox"/>	roc (R)	<input checked="" type="checkbox"/>	à nu <u>100</u>
cascade (Ca)	<input type="checkbox"/>	bloc (B)	<input checked="" type="checkbox"/> > 250 mm	matières organiques
chenal (Ch)	<input type="checkbox"/>	galet (G)	<input checked="" type="checkbox"/> 80 - 250 mm	limon
rapide (Ra)	<input checked="" type="checkbox"/>	caillou (C)	<input checked="" type="checkbox"/> 40 - 80 mm	mousse
seuil (Se)	<input type="checkbox"/>	gravier (V)	<input checked="" type="checkbox"/> 5 - 40 mm	branches
méandre (Me)	<input type="checkbox"/>	sable (S)	<input checked="" type="checkbox"/> < 5 mm	végétation aquatique
bassin (Ba)	<input type="checkbox"/>	limon (Li)	<input type="checkbox"/>	
lac (La)	<input type="checkbox"/>	argile (A)	<input type="checkbox"/>	
estuaire (Es)	<input type="checkbox"/>			

notes : vitesse faible à moyenne (étiage)

notes : qques blocs et roc en place

notes :

DESCRIPTION DES RIVES

	<u>RIVE GAUCHE</u>	<u>RIVE DROITE</u>
Nature ou origine des matériaux de surface	<u>till sablonneux</u>	<u>till sablonneux</u>
Végétation	<u>aulnaie</u>	<u>aulnaie</u>
Pente	<u>forte à très forte</u>	<u>forte à très forte</u>
Érosion (berges)	<u>faiblement érodée</u>	<u>faiblement érodée</u>
	Hauteur du talus (cm) <u>50</u>	Hauteur du talus (cm) <u>50</u>

POTENTIEL D'HABITAT

Omble de fontaine
Fraie _____ Alevinage _____ Alimentation oui Aucun potentiel _____

Présence de poisson
Omble de fontaine _____ Autres salmonidés _____ Autres espèces _____ Non observée x

Obstacles naturels à la migration arbres dans cours d'eau et barrage de castors

Notes et recommandations

Arbres renversés dans le ruisseau.



IMG_0268

Site de traversée - vue vers le nord-est



IMG_0091

Site de traversée - vue vers le sud-ouest



IMG_0088

Site de traversée - vue vers l'est-nord-est (aval)



IMG_0089

Site de traversée : détail faciès granulométrique du site de traversée

Fiche n° 10 Site de traversée TR-10 Effectué par D. Gamache Date de la visite juillet / août 2005

Point kilométrique 16,1 Feuillelet n° 1 Photos n° IMG_0093 IMG_0282 IMG_0279 IMG_0280

DESCRIPTION DU COURS D'EAU

	<u>minimale</u>	<u>moyenne</u>	<u>maximale</u>	Transparence	<u>colorée</u>
Largeur (m)	<u>3</u>		<u>4</u>	Force du courant	<u>lent à moyen</u>
Profondeur (cm)	<u>50</u>		<u>70</u>	Vitesse (m/s)	

Faciès d'écoulement rapides et chenal Faciès granulométrique SV % recouvrement du substrat

chute (Ct) <input type="checkbox"/>	roc (R) <input type="checkbox"/>	à nu <u> </u>
cascade (Ca) <input type="checkbox"/>	bloc (B) <input type="checkbox"/> > 250 mm	matières <u> </u>
chenal (Ch) <input checked="" type="checkbox"/>	galet (G) <input type="checkbox"/> 80 - 250 mm	organiques <u> </u>
rapide (Ra) <input checked="" type="checkbox"/>	caillou (C) <input type="checkbox"/> 40 - 80 mm	limon <u>100</u>
seuil (Se) <input type="checkbox"/>	gravier (V) <input checked="" type="checkbox"/> 5 - 40 mm	mousse <u> </u>
méandre (Me) <input type="checkbox"/>	sable (S) <input checked="" type="checkbox"/> < 5 mm	branches <u> </u>
bassin (Ba) <input type="checkbox"/>	limon (Li) <input checked="" type="checkbox"/>	végétation <u> </u>
lac (La) <input type="checkbox"/>	argile (A) <input type="checkbox"/>	aquatique <u> </u>
estuaire (Es) <input type="checkbox"/>		

notes :

notes :

notes :

DESCRIPTION DES RIVES

	<u>RIVE GAUCHE</u>		<u>RIVE DROITE</u>	
Nature ou origine des matériaux de surface	<u>sable et gravier</u>		<u>sable et gravier</u>	
Végétation	<u>aulnes en surplomb</u>		<u>aulnes en surplomb</u>	
Pente	<u>raide et forte</u>		<u>raide et forte</u>	
Érosion (berges)	<u>encoche</u>	Hauteur du talus (cm) <u>40 à 70</u>	<u>encoche</u>	Hauteur du talus (cm) <u>40 à 70</u>

POTENTIEL D'HABITAT

Omble de fontaine
 Fraie Alevinage Alimentation Aucun potentiel oui

Présence de poisson
 Omble de fontaine Autres salmonidés Autres espèces Non observée x

Obstacles naturels à la migration

Notes et recommandations

Potentiel de banc d'embrunt en rive gauche (sondage).





IMG_0093

Variante d'accès en rive gauche du cours d'eau - vue vers le sud



IMG_0282

Variante d'accès près de la rive gauche du cours d'eau (au bas de la photo) - vue vers l'ouest



IMG_0279

Rive gauche du ruisseau - vue vers le sud



IMG_0280

Détail faciès d'écoulement - vue vers l'aval

Fiche n° 11 Site de traversée TR-11 Effectué par D. Gamache Date de la visite juillet 2005

Point kilométrique 16,1 Feuillet n° 1 Photos n° IMG_0273 IMG_0275 IMG_0281 IMG_0284

DESCRIPTION DU COURS D'EAU

	<u>minimale</u>	<u>moyenne</u>	<u>maximale</u>	Transparence	<u>colorée</u>
Largeur (m)	<u>3</u>		<u>4</u>	Force du courant	<u>lent à moyen</u>
Profondeur (cm)	<u>50</u>		<u>70</u>	Vitesse (m/s)	

Faciès d'écoulement	<u>chenal</u>	Faciès granulométrique	<u>SV</u>	% recouvrement du substrat
chute (Ct)	<input type="checkbox"/>	roc (R)	<input type="checkbox"/>	à nu <u>90 à 80</u>
cascade (Ca)	<input type="checkbox"/>	bloc (B)	<input type="checkbox"/> > 250 mm	matières organiques <u>10 à 20</u>
chenal (Ch)	<input checked="" type="checkbox"/>	galet (G)	<input type="checkbox"/> 80 - 250 mm	limon
rapide (Ra)	<input type="checkbox"/>	caillou (C)	<input type="checkbox"/> 40 - 80 mm	mousse
seuil (Se)	<input type="checkbox"/>	gravier (V)	<input checked="" type="checkbox"/> 5 - 40 mm	branches
méandre (Me)	<input type="checkbox"/>	sable (S)	<input checked="" type="checkbox"/> < 5 mm	végétation aquatique
bassin (Ba)	<input type="checkbox"/>	limon (Li)	<input checked="" type="checkbox"/>	
lac (La)	<input type="checkbox"/>	argile (A)	<input type="checkbox"/>	
estuaire (Es)	<input type="checkbox"/>			

notes :

notes :

notes :

DESCRIPTION DES RIVES

	<u>RIVE GAUCHE</u>		<u>RIVE DROITE</u>	
Nature ou origine des matériaux de surface	<u>sable et gravier</u>		<u>sable et gravier</u>	
Végétation	<u>aulnes en surplomb</u>		<u>aulnes en surplomb</u>	
Pente	<u>raide et forte</u>		<u>raide et forte</u>	
Érosion (berges)	<u>encoche</u>	Hauteur du talus (cm) <u>40 à 70</u>	<u>encoche</u>	Hauteur du talus (cm) <u>40 à 70</u>

POTENTIEL D'HABITAT

Omble de fontaine
Fraie _____ Alevinage _____ Alimentation oui Aucun potentiel _____

Présence de poisson
Omble de fontaine _____ Autres salmonidés _____ Autres espèces _____ Non observée x
Obstacles naturels à la migration _____

Notes et recommandations

Mêmes caractéristiques qu'en TR-10.

ROCHE



IMG_0273

Site de traversée - vue vers l'ouest-sud-ouest



IMG_0275

Site de traversée - vue vers l'est-nord-est



IMG_0281

Aulnaie au site de traversée



IMG_0284

Vue aérienne rapprochée du site de traversée (vers le sud-ouest)

Fiche n° 12 Site de traversée TR-12 Effectué par D. Gamache Date de la visite juillet / août 2005

Point kilométrique 15.8 Feuillelet n° 1 Photos n° IMG_0095 IMG_0285 IMG_0097 IMG_0096

DESCRIPTION DU COURS D'EAU

	<u>minimale</u>	<u>moyenne</u>	<u>maximale</u>	Transparence	<u>colorée</u>
Largeur (m)	<u>1</u>		<u>1,5</u>	Force du courant	<u>lent</u>
Profondeur (cm)	<u>10</u>		<u>20</u>	Vitesse (m/s)	

Faciès d'écoulement	<u>rapides</u>	Faciès granulométrique	<u>SVC</u>	% recouvrement du substrat
chute (Ct)	<input type="checkbox"/>	roc (R)	<input type="checkbox"/>	à nu
cascade (Ca)	<input type="checkbox"/>	bloc (B)	<input type="checkbox"/> > 250 mm	matières organiques
chenal (Ch)	<input type="checkbox"/>	galet (G)	<input type="checkbox"/> 80 - 250 mm	limon
rapide (Ra)	<input checked="" type="checkbox"/>	caillou (C)	<input checked="" type="checkbox"/> 40 - 80 mm	mousse
seuil (Se)	<input type="checkbox"/>	gravier (V)	<input checked="" type="checkbox"/> 5 - 40 mm	branches
méandre (Me)	<input type="checkbox"/>	sable (S)	<input checked="" type="checkbox"/> < 5 mm	végétation aquatique
bassin (Ba)	<input type="checkbox"/>	limon (Li)	<input type="checkbox"/>	
lac (La)	<input type="checkbox"/>	argile (A)	<input type="checkbox"/>	
estuaire (Es)	<input type="checkbox"/>			

notes :

notes :

notes :

DESCRIPTION DES RIVES

	<u>RIVE GAUCHE</u>		<u>RIVE DROITE</u>	
Nature ou origine des matériaux de surface	<u>till</u>		<u>till</u>	
Végétation	<u>aulnaie</u>		<u>aulnaie</u>	
Pente	<u>moyenne</u>		<u>moyenne</u>	
Érosion (berges)	<u>stable</u>	Hauteur du talus (cm) <u>20</u>	<u>stable</u>	Hauteur du talus (cm) <u>20</u>

POTENTIEL D'HABITAT

Omble de fontaine
 Fraie _____ Alevinage _____ Alimentation oui Aucun potentiel _____

Présence de poisson
 Omble de fontaine _____ Autres salmonidés _____ Autres espèces _____ Non observée x
 Obstacles naturels à la migration _____

Notes et recommandations

Fiche n° 12 Site de traversée TR-12 Point kilométrique 15,8 Date de la visite juillet / août 2005



IMG_0095

Site de traversée - vue vers le sud-ouest (haut de la photo)



IMG_0285

Site de traversée - vue vers le nord



IMG_0097

Détail couvert végétal au-dessus du cours d'eau



IMG_0096

Couverture végétale au site de traversée -vue vers le nord (aval)

Fiche n° 13 Site de traversée TR-13 Effectué par D. Gamache Date de la visite juillet 2005

Point kilométrique 17,5 Feuillelet n° 1 Photos n° IMG_0287 IMG_0288 IMG_0289 IMG_0290

DESCRIPTION DU COURS D'EAU

	<u>minimale</u>	<u>moyenne</u>	<u>maximale</u>	Transparence	<u>légèrement colorée</u>
Largeur (m)		<u>1,5</u>	<u>1,5</u>	Force du courant	<u>moyen</u>
Profondeur (cm)		<u>20 à 30</u>		Vitesse (m/s)	<u>1</u>

Faciès d'écoulement	<u>rapides</u>	Faciès granulométrique	<u>SVC</u>	% recouvrement du substrat	
chute (Ct)	<input type="checkbox"/>	roc (R)	<input type="checkbox"/>	à nu	
cascade (Ca)	<input type="checkbox"/>	bloc (B)	<input type="checkbox"/> > 250 mm	matières organiques	
chenal (Ch)	<input type="checkbox"/>	galet (G)	<input type="checkbox"/> 80 - 250 mm	limon	
rapide (Ra)	<input checked="" type="checkbox"/>	caillou (C)	<input checked="" type="checkbox"/> 40 - 80 mm	mousse	
seuil (Se)	<input type="checkbox"/>	gravier (V)	<input checked="" type="checkbox"/> 5 - 40 mm	branches	<u>beaucoup bois mort</u>
méandre (Me)	<input type="checkbox"/>	sable (S)	<input checked="" type="checkbox"/> < 5 mm	végétation aquatique	
bassin (Ba)	<input type="checkbox"/>	limon (Li)	<input type="checkbox"/>		
lac (La)	<input type="checkbox"/>	argile (A)	<input type="checkbox"/>		
estuaire (Es)	<input type="checkbox"/>				

notes : ruisseau en surface puis souterrain, résurgence sur les cotés

notes :

notes :

DESCRIPTION DES RIVES

	<u>RIVE GAUCHE</u>		<u>RIVE DROITE</u>	
Nature ou origine des matériaux de surface	<u>till</u>		<u>till</u>	
Végétation	<u>mixte</u>		<u>mixte</u>	
Pente	<u>forte</u>		<u>forte</u>	
Érosion (berges)	<u>relativement stable</u>	Hauteur du talus (cm) <u>150</u>	<u>relativement stable</u>	Hauteur du talus (cm) <u>150</u>

POTENTIEL D'HABITAT

Omble de fontaine
Fraie Alevinage Alimentation oui Aucun potentiel

Présence de poisson
Omble de fontaine Autres salmonidés Autres espèces Non observée x
Obstacles naturels à la migration

Notes et recommandations

Draine une tourbière, pas visible en amont, résurgence en aval.





IMG_0287

Site de traversée - vue vers l'ouest



IMG_0288

Site de traversée - vue vers l'est



IMG_0289

Détail du site de traversée (vers amont)



IMG_0290

Détail du site de traversée (vers aval)

Fiche n° 14 Site de traversée TR-14 Effectué par D. Gamache Date de la visite juillet 2005

Point kilométrique 17.9 Feuillelet n° 1 Photos n° IMG_0292 IMG_0293 IMG_0294 IMG_0295

DESCRIPTION DU COURS D'EAU

	<u>minimale</u>	<u>moyenne</u>	<u>maximale</u>	Transparence	<u>colorée</u>
Largeur (m)	<u>1</u>		<u>3</u>	Force du courant	<u>rapide</u>
Profondeur (cm)	<u>60</u>	<u>70</u>	<u>80</u>	Vitesse (m/s)	<u>1,5 à 2</u>

Faciès d'écoulement rapides Faciès granulométrique SV % recouvrement du substrat

chute (Ct) <input type="checkbox"/>		roc (R) <input type="checkbox"/>	à nu <u> </u>
cascade (Ca) <input type="checkbox"/>		bloc (B) <input type="checkbox"/> > 250 mm	matières <u> </u>
chenal (Ch) <input type="checkbox"/>		galet (G) <input type="checkbox"/> 80 - 250 mm	organiques <u> </u>
rapide (Ra) <input checked="" type="checkbox"/>		caillou (C) <input type="checkbox"/> 40 - 80 mm	limon <u> </u>
seuil (Se) <input type="checkbox"/>		gravier (V) <input checked="" type="checkbox"/> 5 - 40 mm	mousse <u> </u>
méandre (Me) <input type="checkbox"/>		sable (S) <input checked="" type="checkbox"/> < 5 mm	branches <u> </u>
bassin (Ba) <input checked="" type="checkbox"/>		limon (Li) <input type="checkbox"/>	végétation <u> </u>
lac (La) <input type="checkbox"/>		argile (A) <input type="checkbox"/>	aquatique <u> </u>
estuaire (Es) <input type="checkbox"/>			

notes : séries de petits rapides (écoulement laminaire) et bassins (plus lent)

notes :

notes :

DESCRIPTION DES RIVES

	<u>RIVE GAUCHE</u>		<u>RIVE DROITE</u>	
Nature ou origine des matériaux de surface	<u>sable et gravier</u>		<u>sable et gravier</u>	
Végétation				
Pente	<u>forte à très forte (talus de 20 m)</u>		<u>très escarpée et décrochement (talus 20 m)</u>	
Érosion (berges)	<u>encoche</u>	Hauteur du talus (cm) <u>150</u>	<u>encoche</u>	Hauteur du talus (cm) <u>200</u>

POTENTIEL D'HABITAT

Omble de fontaine
 Fraie Alevinage Alimentation oui Aucun potentiel

Présence de poisson
 Omble de fontaine Autres salmonidés Autres espèces Non observée x

Obstacles naturels à la migration troncs d'arbres

Notes et recommandations





IMG_0292

Site de traversée - vue vers le nord



IMG_0293

Site de traversée - vue vers le nord-ouest



IMG_0294

Détail du site de traversée - vue vers l'amont



IMG_0295

Détail du site de traversée - vue vers l'aval

Fiche n° 15 Site de traversée TR-15 Effectué par D. Gamache Date de la visite juillet 2005

Point kilométrique v 20,7 Feuillelet n° 1-2 Photos n° IMG_0298 IMG_0299 IMG_0306 IMG_0309

DESCRIPTION DU COURS D'EAU

	<u>minimale</u>	<u>moyenne</u>	<u>maximale</u>	Transparence	<u>faiblement colorée</u>
Largeur (m)	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	Force du courant	<u>faible</u>
Profondeur (cm)	<u>10</u>	<u>20</u>	<u>30</u>	Vitesse (m/s)	<u>lent</u>

Faciès d'écoulement rapides et cascades Faciès granulométrique AV % recouvrement du substrat

chute (Ct) <input type="checkbox"/>	roc (R) <input type="checkbox"/>	à nu <u>100</u>
cascade (Ca) <input checked="" type="checkbox"/>	bloc (B) <input type="checkbox"/> > 250 mm	matières organiques _____
chenal (Ch) <input type="checkbox"/>	galet (G) <input type="checkbox"/> 80 - 250 mm	limon _____
rapide (Ra) <input checked="" type="checkbox"/>	caillou (C) <input type="checkbox"/> 40 - 80 mm	mousse _____
seuil (Se) <input type="checkbox"/>	gravier (V) <input checked="" type="checkbox"/> 5 - 40 mm	branches _____
méandre (Me) <input type="checkbox"/>	sable (S) <input type="checkbox"/> < 5 mm	végétation aquatique _____
bassin (Ba) <input type="checkbox"/>	limon (Li) <input type="checkbox"/>	
lac (La) <input type="checkbox"/>	argile (A) <input checked="" type="checkbox"/>	
estuaire (Es) <input type="checkbox"/>		

notes :

notes : niveau de base sur argile, argile à blocs

notes :

DESCRIPTION DES RIVES

	<u>RIVE GAUCHE</u>	<u>RIVE DROITE</u>
Nature ou origine des matériaux de surface	-	-
Végétation	<u>feuillue</u>	<u>feuillue</u>
Pente	<u>forte</u>	<u>forte</u>
Érosion (berges)	<u>encoche</u> Hauteur du talus (cm) <u>50</u>	<u>encoche</u> Hauteur du talus (cm) <u>50</u>

POTENTIEL D'HABITAT

Omble de fontaine

Fraie _____ Alevinage _____ Alimentation _____ Aucun potentiel oui

Présence de poisson

Omble de fontaine _____ Autres salmonidés _____ Autres espèces _____ Non observée x

Obstacles naturels à la migration bois mort

Notes et recommandations

Barrage de castor en amont brisé récemment, berges déstabilisées par la vidange du lac.





IMG_0298

Site de traversée - vue vers le nord-ouest (amont)



IMG_0299

Site de traversée - vue vers l'est-sud-est (aval)



IMG_0306

Détail du site de traversée - vue vers l'amont



IMG_0309

Détail du site de traversée (dépôt argileux érodé)

Fiche n° 16 Site de traversée TR-16 Effectué par D. Gamache Date de la visite juillet 2005

Point kilométrique 20,8 Feuillelet n° 1-2 Photos n° IMG_0300 IMG_0301 IMG_0302 IMG_0303

DESCRIPTION DU COURS D'EAU

	<u>minimale</u>	<u>moyenne</u>	<u>maximale</u>	Transparence	<u>légèrement colorée</u>
Largeur (m)	<u>0,5</u>	<u>1,5</u>	<u>2,5</u>	Force du courant	<u>faible</u>
Profondeur (cm)	<u>5</u>	<u>15</u>	<u>20</u>	Vitesse (m/s)	

Faciès d'écoulement rapides et cascades Faciès granulométrique R et CGS % recouvrement du substrat

chute (Ct) <input type="checkbox"/>	roc (R) <input checked="" type="checkbox"/>	à nu <u>100</u>
cascade (Ca) <input checked="" type="checkbox"/>	bloc (B) <input type="checkbox"/> > 250 mm	matières organiques
chenal (Ch) <input type="checkbox"/>	galet (G) <input checked="" type="checkbox"/> 80 - 250 mm	limon
rapide (Ra) <input checked="" type="checkbox"/>	caillou (C) <input checked="" type="checkbox"/> 40 - 80 mm	mousse
seuil (Se) <input type="checkbox"/>	gravier (V) <input type="checkbox"/> 5 - 40 mm	branches
méandre (Me) <input type="checkbox"/>	sable (S) <input checked="" type="checkbox"/> < 5 mm	végétation aquatique
bassin (Ba) <input type="checkbox"/>	limon (Li) <input type="checkbox"/>	
lac (La) <input type="checkbox"/>	argile (A) <input type="checkbox"/>	
estuaire (Es) <input type="checkbox"/>		

notes :

notes : **substrat rocheux, accumulation de CVGS par endroit**

notes :

DESCRIPTION DES RIVES

	<u>RIVE GAUCHE</u>	<u>RIVE DROITE</u>
Nature ou origine des matériaux de surface	<u>sable et gravier</u>	<u>till sur roc</u>
Végétation	<u>feuillue</u>	<u>feuillue</u>
Pente	<u>abrupte, pente forte à très forte</u>	<u>faible à moyenne</u>
Érosion (berges)	<u>décrochement au contact de l'eau</u>	<u>roc dénudé</u>
	Hauteur du talus (cm) <u>200</u>	Hauteur du talus (cm) <u>150</u>

POTENTIEL D'HABITAT

Omble de fontaine

Fraie Alevinage Alimentation oui Aucun potentiel

Présence de poisson

Omble de fontaine Autres salmonidés Autres espèces Non observée x

Obstacles naturels à la migration

Notes et recommandations

Bris des digues de castors. Beaucoup d'arbres tombés au-dessus du ruisseau.





IMG_0300

Site de traversée - vue vers l'ouest-sud-ouest



IMG_0301

Site de traversée - vue vers l'est



IMG_0302

Site de traversée - vue vers l'est (aval)



IMG_0303

Site de traversée - vue vers l'ouest (amont)

Fiche n° 17 Site de traversée TR-17 Effectué par D. Gamache Date de la visite juillet 2005

Point kilométrique 23,5 Feuillelet n° 2 Photos n° IMG_0313 IMG_0315 IMG_0317 IMG_0318

DESCRIPTION DU COURS D'EAU

	<u>minimale</u>	<u>moyenne</u>	<u>maximale</u>	Transparence	_____
Largeur (m)	_____	_____	_____	Force du courant	_____
Profondeur (cm)	_____	_____	_____	Vitesse (m/s)	<u>1</u>

Faciès d'écoulement	_____	Faciès granulométrique	<u>VSCG</u>	% recouvrement du substrat	_____
chute (Ct)	<input type="checkbox"/>	roc (R)	<input type="checkbox"/>	à nu	_____
cascade (Ca)	<input type="checkbox"/>	bloc (B)	<input type="checkbox"/> > 250 mm	matières organiques	_____
chenal (Ch)	<input type="checkbox"/>	galet (G)	<input checked="" type="checkbox"/> 80 - 250 mm	limon	<u>100</u>
rapide (Ra)	<input checked="" type="checkbox"/>	caillou (C)	<input checked="" type="checkbox"/> 40 - 80 mm	mousse	_____
seuil (Se)	<input type="checkbox"/>	gravier (V)	<input checked="" type="checkbox"/> 5 - 40 mm	branches	<u>tronc d'arbre</u>
méandre (Me)	<input type="checkbox"/>	sable (S)	<input checked="" type="checkbox"/> < 5 mm	végétation aquatique	_____
bassin (Ba)	<input checked="" type="checkbox"/>	limon (Li)	<input type="checkbox"/>		
lac (La)	<input type="checkbox"/>	argile (A)	<input type="checkbox"/>		
estuaire (Es)	<input type="checkbox"/>				

notes : série de rapides et bassins

notes : VSCG en amont, argile en aval

notes : _____

DESCRIPTION DES RIVES

	<u>RIVE GAUCHE</u>		<u>RIVE DROITE</u>	
Nature ou origine des matériaux de surface	<u>sable et gravier</u>		<u>sable et gravier</u>	
Végétation	<u>feuillue</u>		<u>feuillue</u>	
Pente	<u>moyenne</u>		<u>faible</u>	
Érosion (berges)	<u>encoche</u>	Hauteur du talus (cm) <u>150</u>	<u>sapement basal</u>	Hauteur du talus (cm) <u>100 à 150</u>

POTENTIEL D'HABITAT

Ombre de fontaine
 Fraie _____ Alevinage _____ Alimentation _____ Aucun potentiel oui

Présence de poisson
 Ombre de fontaine _____ Autres salmonidés _____ Autres espèces _____ Non observée x
 Obstacles naturels à la migration trunks d'arbres

Notes et recommandations

Site de traversée 31259-31246. Décrochement de talus en rive gauche, en amont du site de traversée. Présence d'argile dans le lit du cours d'eau en aval du site de traversée.





IMG_0313

Site de traversée - vue vers l'ouest (amont). Décrochement en rive gauche



IMG_0315

Site de traversée - vue vers l'est (vers l'aval). Décrochement dans les dépôts de rive.



IMG_0317

Détail du site de traversée - vue vers l'aval



IMG_0318

Détail du site de traversée - vue vers l'amont

Fiche n° 18 Site de traversée TR-18 Effectué par D. Gamache Date de la visite juillet / août 2005

Point kilométrique 24,5 Feuillelet n° 2 Photos n° IMG_0098 IMG_0322 IMG_0323 IMG_0324

DESCRIPTION DU COURS D'EAU

	<u>minimale</u>	<u>moyenne</u>	<u>maximale</u>	Transparence	_____
Largeur (m)	_____	<u>7 à 8</u>	_____	Force du courant	<u>lent</u>
Profondeur (cm)	<u>0,5</u>	<u>1</u>	<u>1,5</u>	Vitesse (m/s)	_____

Faciès d'écoulement	<u>chenal</u>	Faciès granulométrique	<u>SLi</u>	% recouvrement du substrat	_____
chute (Ct)	<input type="checkbox"/>	roc (R)	<input type="checkbox"/>	à nu	_____
cascade (Ca)	<input type="checkbox"/>	bloc (B)	<input type="checkbox"/> > 250 mm	matières organiques	_____
chenal (Ch)	<input checked="" type="checkbox"/>	galet (G)	<input type="checkbox"/> 80 - 250 mm	limon	_____
rapide (Ra)	<input type="checkbox"/>	caillou (C)	<input type="checkbox"/> 40 - 80 mm	mousse	_____
seuil (Se)	<input type="checkbox"/>	gravier (V)	<input type="checkbox"/> 5 - 40 mm	branches	_____
méandre (Me)	<input checked="" type="checkbox"/>	sable (S)	<input checked="" type="checkbox"/> < 5 mm	végétation aquatique	_____
bassin (Ba)	<input type="checkbox"/>	limon (Li)	<input checked="" type="checkbox"/>		
lac (La)	<input type="checkbox"/>	argile (A)	<input type="checkbox"/>		
estuaire (Es)	<input type="checkbox"/>				

notes : légèrement méandré

notes : _____

notes : _____

DESCRIPTION DES RIVES

	<u>RIVE GAUCHE</u>		<u>RIVE DROITE</u>	
Nature ou origine des matériaux de surface	<u>sable et gravier</u>	_____	<u>sable et gravier</u>	_____
Végétation	<u>mixte et aulnaie en berge</u>	_____	<u>mixte et aulnaie en berge</u>	_____
Pente	<u>moyenne à forte (> 20 m)</u>	_____	<u>forte à très forte (> 20 m)</u>	_____
Érosion (berges)	<u>encoche</u>	Hauteur du talus (cm)	<u>encoche</u>	Hauteur du talus (cm)
	_____		_____	

POTENTIEL D'HABITAT

Omble de fontaine
Fraie _____ Alevinage _____ Alimentation oui Aucun potentiel _____

Présence de poisson
Omble de fontaine _____ Autres salmonidés _____ Autres espèces _____ Non observée x

Obstacles naturels à la migration _____

Notes et recommandations

Présence de castors.



IMG_0098

Site de traversée - vue vers l'ouest-sud-ouest (amont)



IMG_0322

Site de traversée - vue vers l'est-nord-est (aval)



IMG_0323

Couverture végétale (aulnes) dense au-dessus du cours d'eau



IMG_0324

Détail du faciès d'écoulement au site de traversée

Fiche n° 19 Site de traversée TR-19 Effectué par D. Gamache Date de la visite juillet / août 2005

Point kilométrique 27,4 Feuillelet n° 2 Photos n° IMG_0100 IMG_0101 IMG_0001 IMG_0002

DESCRIPTION DU COURS D'EAU

	<u>minimale</u>	<u>moyenne</u>	<u>maximale</u>	Transparence	<u>faiblement colorée</u>
Largeur (m)	_____	_____	_____	Force du courant	<u>lent</u>
Profondeur (cm)	_____	_____	_____	Vitesse (m/s)	_____

Faciès d'écoulement rapides et cascades Faciès granulométrique R et VCGB % recouvrement du substrat _____

chute (Ct) <input checked="" type="checkbox"/>	roc (R) <input checked="" type="checkbox"/>	à nu _____
cascade (Ca) <input checked="" type="checkbox"/>	bloc (B) <input checked="" type="checkbox"/> > 250 mm	matières organiques _____
chenal (Ch) <input type="checkbox"/>	galet (G) <input checked="" type="checkbox"/> 80 - 250 mm	limon _____
rapide (Ra) <input checked="" type="checkbox"/>	caillou (C) <input checked="" type="checkbox"/> 40 - 80 mm	mousse _____
seuil (Se) <input type="checkbox"/>	gravier (V) <input checked="" type="checkbox"/> 5 - 40 mm	branches _____
méandre (Me) <input type="checkbox"/>	sable (S) <input type="checkbox"/> < 5 mm	végétation aquatique _____
bassin (Ba) <input type="checkbox"/>	limon (Li) <input type="checkbox"/>	
lac (La) <input type="checkbox"/>	argile (A) <input type="checkbox"/>	
estuaire (Es) <input type="checkbox"/>		

notes : **rapides et cascades sur roche en place, chutes par endroit**

notes : _____

notes : _____

DESCRIPTION DES RIVES

	<u>RIVE GAUCHE</u>	<u>RIVE DROITE</u>
Nature ou origine des matériaux de surface	<u>rocheux</u>	<u>rocheux</u>
Végétation	<u>mixte</u>	<u>mixte</u>
Pente	<u>abrupte</u>	<u>abrupte</u>
Érosion (berges)	<u>stable</u>	<u>stable</u>
	Hauteur du talus (cm) _____	Hauteur du talus (cm) _____

POTENTIEL D'HABITAT

Omble de fontaine

Fraie _____ Alevinage _____ Alimentation _____ Aucun potentiel oui

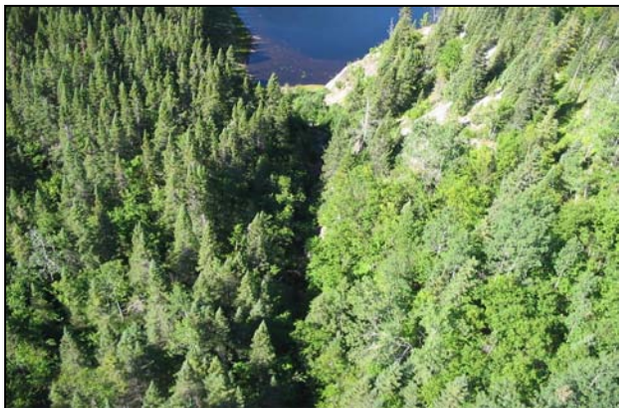
Présence de poisson

Omble de fontaine _____ Autres salmonidés _____ Autres espèces _____ Non observée x

Obstacles naturels à la migration _____

Notes et recommandations





IMG_0100

Site de traversée - vue vers l'ouest



IMG_0101

Site de traversée - vue vers l'est



IMG_0001

Site de traversée - vue vers l'ouest (amont)



IMG_0002

Site de traversée - vue vers l'est (aval)

Fiche n° 20 Site de traversée TR-20 Effectué par D. Gamache Date de la visite juillet / août 2005

Point kilométrique v 27,4 Feuillelet n° 2 Photos n° IMG_0102 IMG_0103 IMG_0005 IMG_0006

DESCRIPTION DU COURS D'EAU

	<u>minimale</u>	<u>moyenne</u>	<u>maximale</u>	Transparence	<u>faiblement colorée</u>
Largeur (m)	<u>3</u>	<u>5</u>	<u>7</u>	Force du courant	<u>lent</u>
Profondeur (cm)	<u>10</u>	<u>30</u>	<u>50</u>	Vitesse (m/s)	<u></u>

Faciès d'écoulement	<u>bassins et seuils</u>	Faciès granulométrique	<u>VCSG</u>	% recouvrement du substrat
chute (Ct)	<input type="checkbox"/>	roc (R)	<input type="checkbox"/>	à nu <u>100</u>
cascade (Ca)	<input type="checkbox"/>	bloc (B)	<input checked="" type="checkbox"/> > 250 mm	matières organiques <u></u>
chenal (Ch)	<input type="checkbox"/>	galet (G)	<input checked="" type="checkbox"/> 80 - 250 mm	limon <u></u>
rapide (Ra)	<input type="checkbox"/>	caillou (C)	<input checked="" type="checkbox"/> 40 - 80 mm	mousse <u></u>
seuil (Se)	<input checked="" type="checkbox"/>	gravier (V)	<input checked="" type="checkbox"/> 5 - 40 mm	branches <u></u>
méandre (Me)	<input type="checkbox"/>	sable (S)	<input type="checkbox"/> < 5 mm	végétation aquatique <u></u>
bassin (Ba)	<input checked="" type="checkbox"/>	limon (Li)	<input type="checkbox"/>	
lac (La)	<input type="checkbox"/>	argile (A)	<input type="checkbox"/>	
estuaire (Es)	<input type="checkbox"/>			

notes :

notes :

notes :

DESCRIPTION DES RIVES

	<u>RIVE GAUCHE</u>		<u>RIVE DROITE</u>	
Nature ou origine des matériaux de surface	<u>till</u>		<u>till</u>	
Végétation	<u>mixte</u>		<u>mixte</u>	
Pente	<u>faible</u>		<u>faible</u>	
Érosion (berges)	<u>légèrement érodée, encoche</u>	Hauteur du talus (cm) <u>80</u>	<u>légèrement érodée, encoche</u>	Hauteur du talus (cm) <u>80</u>

POTENTIEL D'HABITAT

Omble de fontaine
 Fraie Alevinage Alimentation oui Aucun potentiel

Présence de poisson
 Omble de fontaine Autres salmonidés Autres espèces Non observée x
 Obstacles naturels à la migration

Notes et recommandations

Surface plane de part et d'autre du cours d'eau.

ROCHE



IMG_0102

Site de traversée - vue vers le nord-ouest



IMG_0103

Site de traversée - vue vers l'est-sud-est



IMG_0005

Site de traversée - vue vers l'aval



IMG_0006

Détail du site de traversée - vue vers l'amont

Fiche n° 21 Site de traversée TR-21 Effectué par D. Gamache Date de la visite juillet / août 2005

Point kilométrique 28,1 Feuillelet n° 2 Photos n° IMG_0104 IMG_0105 IMG_0008 IMG_0009

DESCRIPTION DU COURS D'EAU

	<u>minimale</u>	<u>moyenne</u>	<u>maximale</u>	Transparence	<u>colorée</u>
Largeur (m)	<u>0,3</u>	<u>1,5</u>	<u>3</u>	Force du courant	<u>fort étiage</u>
Profondeur (cm)	_____	_____	_____	Vitesse (m/s)	_____

Faciès d'écoulement rapides et cascades Faciès granulométrique R et VCGB % recouvrement du substrat

chute (Ct) <input type="checkbox"/>	roc (R) <input checked="" type="checkbox"/>	à nu <u>100</u>
cascade (Ca) <input checked="" type="checkbox"/>	bloc (B) <input checked="" type="checkbox"/> > 250 mm	matières organiques _____
chenal (Ch) <input type="checkbox"/>	galet (G) <input checked="" type="checkbox"/> 80 - 250 mm	limon _____
rapide (Ra) <input checked="" type="checkbox"/>	caillou (C) <input checked="" type="checkbox"/> 40 - 80 mm	mousse _____
seuil (Se) <input type="checkbox"/>	gravier (V) <input checked="" type="checkbox"/> 5 - 40 mm	branches _____
méandre (Me) <input type="checkbox"/>	sable (S) <input type="checkbox"/> < 5 mm	végétation aquatique _____
bassin (Ba) <input type="checkbox"/>	limon (Li) <input type="checkbox"/>	
lac (La) <input type="checkbox"/>	argile (A) <input type="checkbox"/>	
estuaire (Es) <input type="checkbox"/>		

notes : chute en amont et en aval du site

notes : roche en place, et fragments VCGB

notes : _____

DESCRIPTION DES RIVES

	<u>RIVE GAUCHE</u>	<u>RIVE DROITE</u>
Nature ou origine des matériaux de surface	<u>roche en place</u>	<u>roche en place</u>
Végétation	<u>feuillue</u>	<u>feuillue</u>
Pente	<u>encaissée dans une faille</u>	<u>encaissée dans une faille</u>
Érosion (berges)	<u>faille rocheuse stable</u> Hauteur du talus (cm) _____	<u>faille rocheuse stable</u> Hauteur du talus (cm) _____

POTENTIEL D'HABITAT

Ombre de fontaine
 Fraie _____ Alevinage _____ Alimentation _____ Aucun potentiel oui

Présence de poisson
 Ombre de fontaine _____ Autres salmonidés _____ Autres espèces _____ Non observée x
 Obstacles naturels à la migration _____

Notes et recommandations



IMG_0104

Site de traversée - vue vers le nord-ouest



IMG_0105

Site de traversée -vue vers le sud-est



IMG_0008

Détail du faciès granulométrique - vue vers l'aval



IMG_0009

Détail du faciès granulométrique - vue vers l'amont

Fiche n° 22 Site de traversée TR-22 Effectué par D. Gamache Date de la visite juillet 2005

Point kilométrique v 27,8 Feuillelet n° 2 Photos n° IMG_0106 IMG_0107 IMG_0011

DESCRIPTION DU COURS D'EAU

	<u>minimale</u>	<u>moyenne</u>	<u>maximale</u>	Transparence	<u>colorée</u>
Largeur (m)	<u>1 étiage</u>		<u>5 à 6 crue</u>	Force du courant	<u>lent à moyen</u>
Profondeur (cm)				Vitesse (m/s)	

Faciès d'écoulement rapides et bassins Faciès granulométrique SVCG % recouvrement du substrat

chute (Ct) <input type="checkbox"/>	roc (R) <input type="checkbox"/>	à nu <u>70</u>
cascade (Ca) <input type="checkbox"/>	bloc (B) <input type="checkbox"/> > 250 mm	matières organiques
chenal (Ch) <input type="checkbox"/>	galet (G) <input checked="" type="checkbox"/> 80 - 250 mm	limon
rapide (Ra) <input checked="" type="checkbox"/>	caillou (C) <input checked="" type="checkbox"/> 40 - 80 mm	mousse <u>30</u>
seuil (Se) <input type="checkbox"/>	gravier (V) <input checked="" type="checkbox"/> 5 - 40 mm	branches
méandre (Me) <input type="checkbox"/>	sable (S) <input checked="" type="checkbox"/> < 5 mm	végétation aquatique
bassin (Ba) <input checked="" type="checkbox"/>	limon (Li) <input type="checkbox"/>	
lac (La) <input type="checkbox"/>	argile (A) <input type="checkbox"/>	
estuaire (Es) <input type="checkbox"/>		

notes :

notes :

notes :

DESCRIPTION DES RIVES

	<u>RIVE GAUCHE</u>	<u>RIVE DROITE</u>
Nature ou origine des matériaux de surface	<u>till</u>	<u>till</u>
Végétation	<u>feuillue</u>	<u>feuillue</u>
Pente	<u>faible</u>	<u>faible</u>
Érosion (berges)	<u>stable</u> Hauteur du talus (cm) _____	<u>stable</u> Hauteur du talus (cm) _____

POTENTIEL D'HABITAT

Omble de fontaine

Fraie _____ Alevinage _____ Alimentation oui Aucun potentiel _____

Présence de poisson

Omble de fontaine _____ Autres salmonidés _____ Autres espèces _____ Non observée x

Obstacles naturels à la migration _____

Notes et recommandations

Variante d'accès qui longe le cours d'eau. Pas un site de traversée.



IMG_0106

Variante d'accès longeant le cours d'eau (côté droit) - vue vers le nord-est



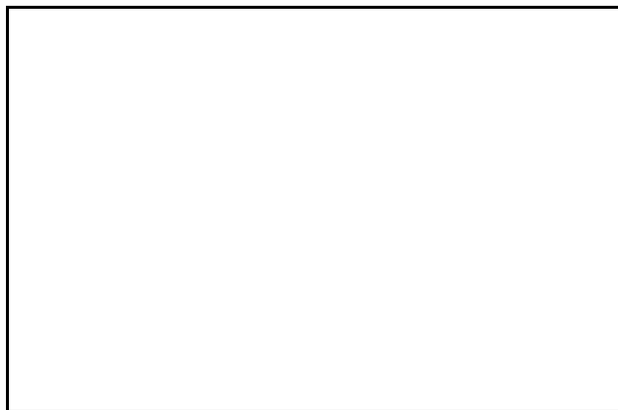
IMG_0107

Variante d'accès longeant le côté gauche de la photo - vue vers le sud-sud-ouest



IMG_0011

Vue vers l'aval



Fiche n° 23 Site de traversée TR-23 Effectué par D. Gamache Date de la visite juillet / août 2005

Point kilométrique 28,6 Feuillelet n° 2 Photos n° IMG_0012 IMG_0013 IMG_0108 IMG_0109

DESCRIPTION DU COURS D'EAU

	<u>minimale</u>	<u>moyenne</u>	<u>maximale</u>	Transparence	<u>faiblement colorée</u>
Largeur (m)		<u>1,2 à 2</u>	<u>3</u>	Force du courant	<u>moyen</u>
Profondeur (cm)	<u>5</u>	<u>15</u>	<u>35</u>	Vitesse (m/s)	

Faciès d'écoulement rapides et cascades Faciès granulométrique VSGC + B % recouvrement du substrat

chute (Ct) <input type="checkbox"/>	roc (R) <input type="checkbox"/>	à nu <u>80</u>
cascade (Ca) <input checked="" type="checkbox"/>	bloc (B) <input checked="" type="checkbox"/> > 250 mm	matières organiques
chenal (Ch) <input type="checkbox"/>	galet (G) <input checked="" type="checkbox"/> 80 - 250 mm	limon
rapide (Ra) <input checked="" type="checkbox"/>	caillou (C) <input checked="" type="checkbox"/> 40 - 80 mm	mousse <u>20</u>
seuil (Se) <input type="checkbox"/>	gravier (V) <input checked="" type="checkbox"/> 5 - 40 mm	branches
méandre (Me) <input type="checkbox"/>	sable (S) <input checked="" type="checkbox"/> < 5 mm	végétation aquatique
bassin (Ba) <input checked="" type="checkbox"/>	limon (Li) <input type="checkbox"/>	
lac (La) <input type="checkbox"/>	argile (A) <input type="checkbox"/>	
estuaire (Es) <input type="checkbox"/>		

notes : qques petits bassins

notes : plus grossier vers l'aval CGBV

notes :

DESCRIPTION DES RIVES

	<u>RIVE GAUCHE</u>	<u>RIVE DROITE</u>
Nature ou origine des matériaux de surface	<u>till</u>	<u>till</u>
Végétation	<u>mixte</u>	<u>mixte</u>
Pente	<u>faible</u>	<u>faible</u>
Érosion (berges)	<u>stable</u>	<u>stable</u>
	Hauteur du talus (cm)	Hauteur du talus (cm)

POTENTIEL D'HABITAT

Omble de fontaine

Fraie Alevinage Alimentation oui Aucun potentiel

Présence de poisson

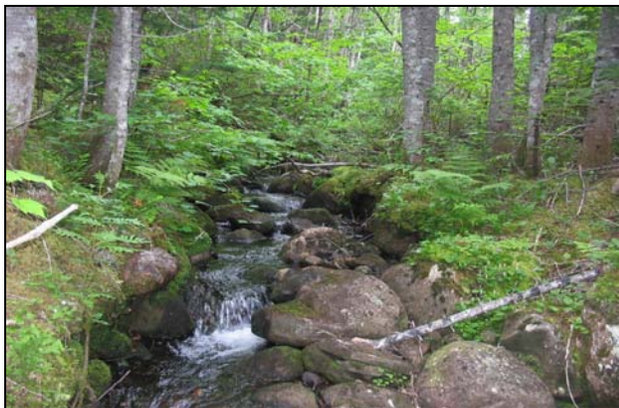
Omble de fontaine Autres salmonidés Autres espèces Non observée x

Obstacles naturels à la migration

Notes et recommandations

Dans la variante de tracé le faciès granulométrique est VCGB.





IMG_0012

Détail du site de traversée - vue vers l'amont



IMG_0013

Détail du site de traversée - un peu plus en amont



IMG_0108

Site de traversée - vue vers le sud-est



IMG_0109

Site de traversée - vue vers le nord-ouest

Fiche n° 24 Site de traversée TR-24.1 Effectué par D. Gamache Date de la visite août 2005

Point kilométrique 29,7 Feuillet n° 2 Photos n° IMG_0111 IMG_0112 IMG_0014

DESCRIPTION DU COURS D'EAU

	<u>minimale</u>	<u>moyenne</u>	<u>maximale</u>	Transparence	<u>claire</u>
Largeur (m)	<u>1,2</u>	<u>2</u>	<u>5 à 6</u>	Force du courant	<u>faible</u>
Profondeur (cm)	<u>10</u>	<u>20</u>	<u>40 à 60</u>	Vitesse (m/s)	<u>< 1</u>

Faciès d'écoulement	<u>rapides et seuils</u>	Faciès granulométrique	<u>SLiVC</u>	% recouvrement du substrat	
chute (Ct)	<input type="checkbox"/>	roc (R)	<input type="checkbox"/>	à nu	<u>70 à 90</u>
cascade (Ca)	<input type="checkbox"/>	bloc (B)	<input type="checkbox"/> > 250 mm	matières organiques	<u></u>
chenal (Ch)	<input type="checkbox"/>	galet (G)	<input type="checkbox"/> 80 - 250 mm	limon	<u>30 à 10</u>
rapide (Ra)	<input checked="" type="checkbox"/>	caillou (C)	<input checked="" type="checkbox"/> 40 - 80 mm	mousse	<u></u>
seuil (Se)	<input checked="" type="checkbox"/>	gravier (V)	<input checked="" type="checkbox"/> 5 - 40 mm	branches	<u>arbres morts</u>
méandre (Me)	<input type="checkbox"/>	sable (S)	<input checked="" type="checkbox"/> < 5 mm	végétation aquatique	<u></u>
bassin (Ba)	<input type="checkbox"/>	limon (Li)	<input checked="" type="checkbox"/>		
lac (La)	<input type="checkbox"/>	argile (A)	<input type="checkbox"/>		
estuaire (Es)	<input type="checkbox"/>				

notes : ra avec quelques petits seuils

notes : bancs de V et C un peu plus en aval

notes :

DESCRIPTION DES RIVES

	<u>RIVE GAUCHE</u>		<u>RIVE DROITE</u>	
Nature ou origine des matériaux de surface	<u>fluviale</u>		<u>fluviale</u>	
Végétation	<u>herbacée et arbustes (aulnes)</u>		<u>herbacée et arbustes (aulnes)</u>	
Pente	<u>faible</u>		<u>faible à moyenne</u>	
Érosion (berges)	<u>stable</u>	Hauteur du talus (cm)	<u>stable</u>	Hauteur du talus (cm) <u>15 à 30</u>

POTENTIEL D'HABITAT

Omble de fontaine
Fraie ? Alevinage oui Alimentation oui Aucun potentiel

Présence de poisson
Omble de fontaine Autres salmonidés Autres espèces Non observée x

Obstacles naturels à la migration temporaire (présence de troncs d'arbres)

Notes et recommandations





IMG_0111

Site de traversée - vue vers l'ouest (vers amont)



IMG_0112

Site de traversée - vue vers l'est-sud-est (vers l'aval)



IMG_0014

Détail du site de traversée - vue vers l'ouest (amont)



Fiche n° 24 Site de traversée TR-24.2 Effectué par D. Gamache Date de la visite juillet / août 2005

Point kilométrique 29,6 Feuillelet n° 2 Photos n° IMG_0113 IMG_0114

DESCRIPTION DU COURS D'EAU

	<u>minimale</u>	<u>moyenne</u>	<u>maximale</u>	Transparence	_____
Largeur (m)	_____	_____	_____	Force du courant	_____
Profondeur (cm)	_____	_____	_____	Vitesse (m/s)	_____

Faciès d'écoulement _____ Faciès granulométrique SLiVC % recouvrement du substrat

chute (Ct) <input type="checkbox"/>	roc (R) <input type="checkbox"/>	à nu <u>80</u>
cascade (Ca) <input type="checkbox"/>	bloc (B) <input type="checkbox"/> > 250 mm	matières organiques _____
chenal (Ch) <input type="checkbox"/>	galet (G) <input type="checkbox"/> 80 - 250 mm	limon <u>20</u>
rapide (Ra) <input checked="" type="checkbox"/>	caillou (C) <input checked="" type="checkbox"/> 40 - 80 mm	mousse _____
seuil (Se) <input checked="" type="checkbox"/>	gravier (V) <input checked="" type="checkbox"/> 5 - 40 mm	branches _____
méandre (Me) <input type="checkbox"/>	sable (S) <input checked="" type="checkbox"/> < 5 mm	végétation aquatique _____
bassin (Ba) <input type="checkbox"/>	limon (Li) <input checked="" type="checkbox"/>	
lac (La) <input type="checkbox"/>	argile (A) <input type="checkbox"/>	
estuaire (Es) <input type="checkbox"/>		

notes :

notes :

notes :

DESCRIPTION DES RIVES

	<u>RIVE GAUCHE</u>	<u>RIVE DROITE</u>
Nature ou origine des matériaux de surface	<u>fluviale</u>	<u>fluviale</u>
Végétation	<u>feuillue</u>	<u>feuillue</u>
Pente	<u>faible</u>	<u>faible</u>
Érosion (berges)	Hauteur du talus (cm) _____	Hauteur du talus (cm) _____

POTENTIEL D'HABITAT

Ombre de fontaine

Fraie _____ Alevinage oui Alimentation oui Aucun potentiel _____

Présence de poisson

Ombre de fontaine _____ Autres salmonidés _____ Autres espèces _____ Non observée x

Obstacles naturels à la migration _____

Notes et recommandations

Mêmes caractéristiques d'écoulement que le site de traversée 24.1 et mêmes faciès granulométriques.





IMG_0113

Site de traversée - vue vers le nord-ouest



IMG_0114

Site de traversée - vue vers le sud-est

