

Fiche n° 100 Site de traversée TR-100 Effectué par D. Gamache Date de la visite août 2005

Point kilométrique 138,9 Feuillelet n° 7 Photos n° IMG_0149 IMG_0150 IMG_0155 IMG_0156

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>1,2</u>	<u>2</u>	Force du courant	<u>lent</u>
Profondeur (cm)	<u>30</u>	<u>50</u>	<u>80</u>	Vitesse (m/s)	<u></u>

Faciès d'écoulement	<u>chenal</u>	Faciès granulométrique	<u>VCGB</u>	% recouvrement du substrat
chute (Ct)	<input type="checkbox"/>	roc (R)	<input type="checkbox"/>	à nu <u>60 à 40</u>
cascade (Ca)	<input type="checkbox"/>	bloc (B)	<input checked="" type="checkbox"/> > 250 mm	matières <u>40 à 60</u>
chenal (Ch)	<input checked="" type="checkbox"/>	galet (G)	<input checked="" type="checkbox"/> 80 - 250 mm	organiques <u></u>
rapide (Ra)	<input type="checkbox"/>	caillou (C)	<input checked="" 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 type="checkbox"/> < 5 mm	branches <u></u>
bassin (Ba)	<input 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 : légèrement sinueux

notes :

notes :

DESCRIPTION DES RIVES

	<u>RIVE GAUCHE</u>		<u>RIVE DROITE</u>	
Nature ou origine des matériaux de surface	<u>M.O. / till mince / roc</u>		<u>M.O. / till mince / roc</u>	
Végétation	<u>graminées et conifères</u>		<u>graminées et conifères</u>	
Pente	<u>faible</u>		<u>faible</u>	
Érosion (berges)	<u>encaissée</u>	Hauteur du talus (cm) <u>30 à > 100</u>	<u>encaissée</u>	Hauteur du talus (cm) <u>30 à > 100</u>

POTENTIEL D'HABITAT

Omble de fontaine
 Fraie Alevinage Alimentation ? 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° 100 Site de traversée TR-100 Point kilométrique 138,9 Date de la visite août 2005



IMG_0149

Site de traversée - vue vers le sud-sud-ouest (aval)



IMG_0150

Site de traversée - vue vers le sud (milieu humide)



IMG_0155

Site de traversée - vue vers le nord (amont)



IMG_0156

Site de traversée - détail végétation et faciès d'écoulement -
vue vers le sud (aval)

Fiche n° 101 Site de traversée TR-101 Effectué par D. Gamache Date de la visite août 2005

Point kilométrique 140,6 Feuillet n° 7 Photos n° IMG_0159 IMG_0160 IMG_0161 IMG_0162

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>s/o</u>	Faciès granulométrique	<u>% recouvrement du substrat</u>
chute (Ct)	<input type="checkbox"/>	roc (R)	<input type="checkbox"/> à nu _____
cascade (Ca)	<input type="checkbox"/>	bloc (B)	<input type="checkbox"/> > 250 mm _____
chenal (Ch)	<input type="checkbox"/>	galet (G)	<input type="checkbox"/> 80 - 250 mm _____
rapide (Ra)	<input type="checkbox"/>	caillou (C)	<input type="checkbox"/> 40 - 80 mm _____
seuil (Se)	<input type="checkbox"/>	gravier (V)	<input type="checkbox"/> 5 - 40 mm _____
méandre (Me)	<input type="checkbox"/>	sable (S)	<input type="checkbox"/> < 5 mm _____
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 : pas de cours d'eau visible

notes : _____

notes : _____

DESCRIPTION DES RIVES

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

POTENTIEL D'HABITAT

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

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

Obstacles naturels à la migration écoulement souterrain

Notes et recommandations

Pas de petit ruisseau près du lac. Petite tourbière à son extrémité SSW. Au lac pas d'indice d'arrivée de cours d'eau.





IMG_0159

Site de traversée - vue vers le sud. Pas de cours d'eau.
Tourbière à l'avant plan



IMG_0160

Site de traversée - vue vers le nord



IMG_0161

Site de traversée - vue vers le sud, extrémité sud de la
tourbière



IMG_0162

Site de traversée - vue vers le nord

Fiche n° 102 Site de traversée TR-102 Effectué par D. Gamache Date de la visite août 2005

Point kilométrique 141,8 Feuillet n° 7 Photos n° IMG_0165 IMG_0166 IMG_0168 IMG_0169

DESCRIPTION DU COURS D'EAU

	<u>minimale</u>	<u>moyenne</u>	<u>maximale</u>	Transparence	<u>légèrement colorée</u>
Largeur (m)	<u>2</u>	<u>3 à 4</u>	<u>10 à 12</u>	Force du courant	<u>lent à moyen</u>
Profondeur (cm)	<u>10</u>	<u>20</u>	<u>60</u>	Vitesse (m/s)	<u></u>

Faciès d'écoulement mixte - Ra, Ca, Ba, Se Faciès granulométrique SVCGB % recouvrement du substrat

chute (Ct) <input type="checkbox"/>	roc (R) <input type="checkbox"/>	à nu <u></u>
cascade (Ca) <input checked="" type="checkbox"/>	bloc (B) <input checked="" type="checkbox"/> > 250 mm	matières organiques <u>100</u>
chenal (Ch) <input type="checkbox"/>	galet (G) <input checked="" type="checkbox"/> 80 - 250 mm	limon <u></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></u>
méandre (Me) <input type="checkbox"/>	sable (S) <input checked="" 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 : **Ra avec petite cascade s'élargissant en Ba et Se**

notes : **qques G B, très pierreux partie amont**

notes : **dans les bassins**

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>éricacées et conifères</u>	<u>éricacées et conifères</u>
Pente	<u>faible</u>	<u>faible</u>
Érosion (berges)	Hauteur du talus (cm) <u></u>	Hauteur du talus (cm) <u></u>

POTENTIEL D'HABITAT

Ombre de fontaine
 Fraie Alevinage ? Alimentation ? Aucun potentiel

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

Notes et recommandations

Rapides avec petits bassins et seuils. Quelques petites cascades.



Fiche n° 102 Site de traversée TR-102 Point kilométrique 141,8 Date de la visite août 2005



IMG_0165

Site de traversée - vue vers le sud-ouest



IMG_0166

Site de traversée - vue vers le nord-est



IMG_0168

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



IMG_0169

Site de traversée - vue vers le nord-est (aval)

Fiche n° 103 Site de traversée TR-103 Effectué par D. Gamache Date de la visite août 2005

Point kilométrique 143,7 Feuillelet n° 7 Photos n° IMG_0172 IMG_0173 IMG_0177 IMG_0178

DESCRIPTION DU COURS D'EAU

	<u>minimale</u>	<u>moyenne</u>	<u>maximale</u>	Transparence	_____
Largeur (m)	<u>0,5</u>	<u>65 à 70</u>	<u>0,8</u>	Force du courant	_____
Profondeur (cm)	_____	<u>5 à 20</u>	_____	Vitesse (m/s)	_____

Faciès d'écoulement _____ Faciès granulométrique VCG et SV % 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 type="checkbox"/>	galet (G) <input checked="" type="checkbox"/> 80 - 250 mm	limon _____
rapide (Ra) <input 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 : écoulement en partie souterrain, bruit de cascade près du lac

notes :

notes :

DESCRIPTION DES RIVES

	<u>RIVE GAUCHE</u>	<u>RIVE DROITE</u>
Nature ou origine des matériaux de surface	<u>M.O. / till mince</u>	<u>M.O. / till mince</u>
Végétation	<u>herbacée avec qqes éricacées et conifères</u>	<u>herbacées avec qqes éricacées et conifères</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 _____ Alimentation ? Aucun potentiel _____

Présence de poisson
 Ombre de fontaine _____ Autres salmonidés _____ Autres espèces _____ Non observée x
 Obstacles naturels à la migration barrage de castors en amont, à la sortie du petit lac

Notes et recommandations

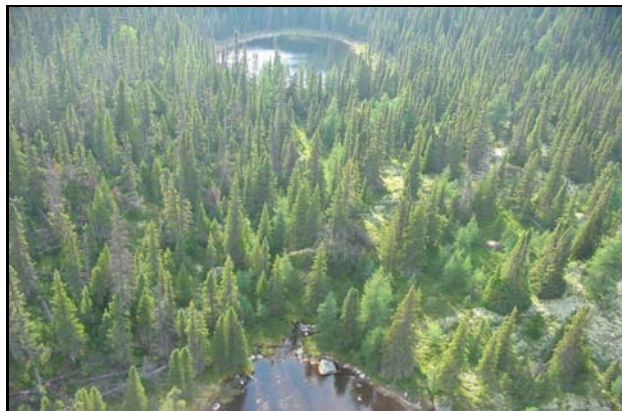
Ruisseau intermittent, avec écoulement en partie souterrain et en surface drainant la tourbière au nord. Écoulement souterrain au site de traversée.





IMG_0172

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



IMG_0173

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



IMG_0177

Site de traversée - vue vers l'est



IMG_0178

Site de traversée - vue vers l'ouest

Fiche n° 104 Site de traversée TR-104 Effectué par D. Gamache Date de la visite août 2005

Point kilométrique 145,7 Feuillelet n° 7 Photos n° IMG_0003 IMG_0004 IMG_0005 IMG_0006

DESCRIPTION DU COURS D'EAU

	<u>minimale</u>	<u>moyenne</u>	<u>maximale</u>	Transparence	_____
Largeur (m)	<u>1</u>	<u>2 à 3</u>	<u>4</u>	Force du courant	_____
Profondeur (cm)	_____	_____	_____	Vitesse (m/s)	_____

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

chute (Ct) <input 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 : penne forte à très forte

notes : sur roche en place

notes : _____

DESCRIPTION DES RIVES

	<u>RIVE GAUCHE</u>	<u>RIVE DROITE</u>
Nature ou origine des matériaux de surface	<u>till mince / roc</u>	<u>till mince / roc</u>
Végétation	<u>conifères</u>	<u>conifères</u>
Pente	<u>forte à très forte</u>	<u>forte à très forte</u>
Érosion (berges)	Hauteur du talus (cm) _____	Hauteur du talus (cm) _____

POTENTIEL D'HABITAT

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

Présence de poisson
Ombre de fontaine _____ Autres salmonidés _____ Autres espèces _____ Non observée

Obstacles naturels à la migration _____

Notes et recommandations

Description à partir du haut des airs. Berges rocheuses le long du parcours.



Fiche n° 104 Site de traversée TR-104 Point kilométrique 145,7 Date de la visite août 2005



IMG_0003

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



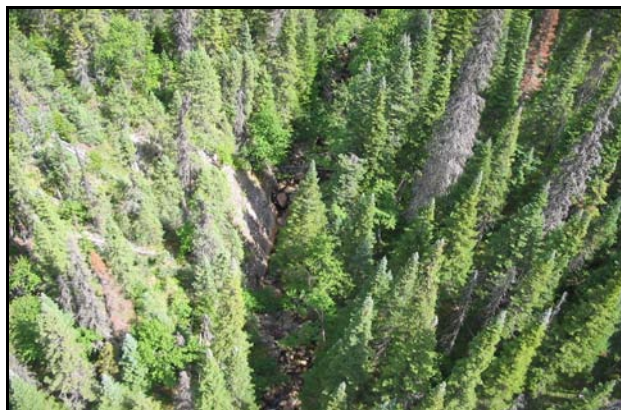
IMG_0004

Site de traversée - vue vers le sud



IMG_0005

Détail du cours d'eau (vue verticale)



IMG_0006

Verticale du ruisseau (berge rocheuse)

Fiche n° 105 Site de traversée TR-105 Effectué par D. Gamache Date de la visite août 2005

Point kilométrique 146,5 Feuillelet n° 7 Photos n° IMG_0007 IMG_0008 IMG_0009

DESCRIPTION DU COURS D'EAU

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

Faciès d'écoulement	<u>rapides</u>	Faciès granulométrique	<u>VCG</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	_____
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 : 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>conifères</u>	<u>conifères</u>
Pente	<u>forte</u>	<u>forte</u>
Érosion (berges)	Hauteur du talus (cm) _____	Hauteur du talus (cm) _____

POTENTIEL D'HABITAT

Omble de fontaine

Fraie _____ Alevinage _____ Alimentation _____ Aucun potentiel _____

Présence de poisson

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

Obstacles naturels à la migration _____

Notes et recommandations

Difficilement visible des airs. Pas accessible par voie terrestre.

ROCHE

Fiche n° 105 Site de traversée TR-105 Point kilométrique 146,5 Date de la visite août 2005



IMG_0007

Site de traversée - vue vers l'ouest



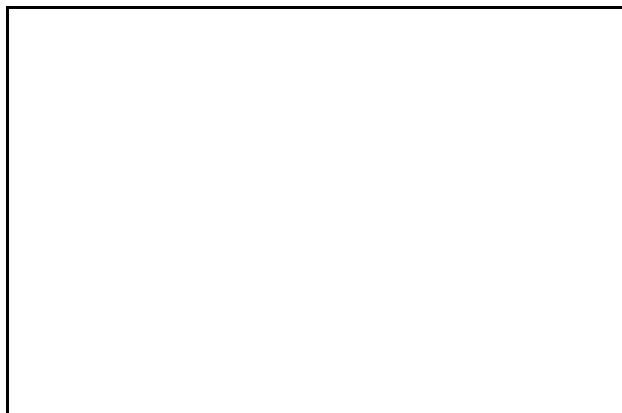
IMG_0008

Site de traversée - vue vers l'est



IMG_0009

Détail à la verticale du site de traversée



Fiche n° 106 Site de traversée TR-106 Effectué par D. Gamache Date de la visite août 2005

Point kilométrique 147,0 Feuillelet n° 7 Photos n° IMG_0013 IMG_0014 IMG_0018 IMG_0019

DESCRIPTION DU COURS D'EAU

	<u>minimale</u>	<u>moyenne</u>	<u>maximale</u>	Transparence	<u>claire</u>
Largeur (m)	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>10</u>	Force du courant	<u>faible</u>
Profondeur (cm)	<u>15</u>	<u>20 à 30</u>	<u>80</u>	Vitesse (m/s)	<u>< 1</u>

Faciès d'écoulement mixte - Ra, Ba, Se Faciès granulométrique VSCG + B % recouvrement du substrat

chute (Ct) <input type="checkbox"/>		roc (R) <input type="checkbox"/>	à nu <u>90 à 95</u>
cascade (Ca) <input type="checkbox"/>		bloc (B) <input checked="" type="checkbox"/> > 250 mm	matières organiques <u>5 à 10</u>
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 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 checked="" type="checkbox"/>		limon (Li) <input type="checkbox"/>	
lac (La) <input type="checkbox"/>		argile (A) <input type="checkbox"/>	
estuaire (Es) <input type="checkbox"/>			

notes : ra (SV), Ba (SV et VS), Se (VSCG)

notes : _____

notes : _____

DESCRIPTION DES RIVES

	<u>RIVE GAUCHE</u>	<u>RIVE DROITE</u>
Nature ou origine des matériaux de surface	<u>fluvio-glaciaire et fluviale</u>	<u>fluvio-glaciaire et fluviale</u>
Végétation	<u>arbustive (aulnes) et conifères</u>	<u>arbustive (aulnes) et conifères</u>
Pente	<u>faible</u>	<u>faible</u>
Érosion (berges)	<u>stable</u> Hauteur du talus (cm) <u>80</u>	<u>stable</u> Hauteur du talus (cm) <u>80</u>

POTENTIEL D'HABITAT

Omble de fontaine

Fraie ? Alevinage oui Alimentation oui Aucun potentiel _____

Présence de poisson

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

Obstacles naturels à la migration aucun

Notes et recommandations

Site potentiel de fraie





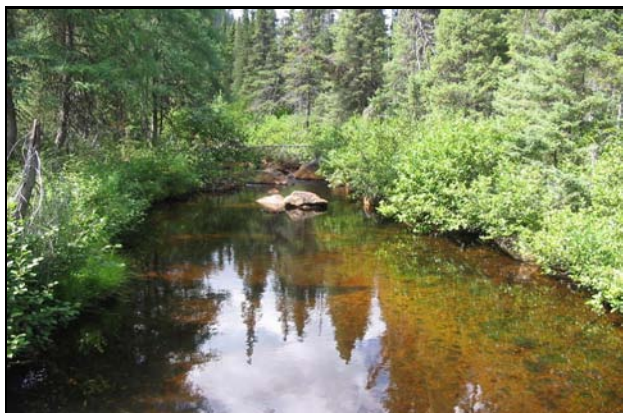
IMG_0013

Site de traversée - vue vers l'ouest-nord-ouest (rencontre de deux cours d'eau)



IMG_0014

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



IMG_0018

Site de traversée - vue vers le sud (amont), tribulaire sud



IMG_0019

Site de traversée : rencontre de deux cours d'eau, bassin - vue de l'amont vers l'aval, tribulaire ouest

Fiche n° 107 Site de traversée TR-107 Effectué par D. Gamache Date de la visite août 2005

Point kilométrique 150,9 Feuillelet n° 7 Photos n° IMG_0042 IMG_0043 IMG_0044 IMG_0045

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>1,0</u>	<u>1,5</u>	Force du courant	<u>lent à moyen</u>
Profondeur (cm)	<u>8</u>	<u>16</u>	<u>25</u>	Vitesse (m/s)	

Faciès d'écoulement rapidess et cascadess Faciès granulométrique VCG % recouvrement du substrat

chute (Ct) <input type="checkbox"/>	roc (R) <input checked="" type="checkbox"/>	à nu
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 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 : petite cascade en amont du s.t.

notes : roche en place à certains endroits

notes :

DESCRIPTION DES RIVES

	<u>RIVE GAUCHE</u>	<u>RIVE DROITE</u>
Nature ou origine des matériaux de surface	<u>till mince / roc</u>	<u>till mince / roc</u>
Végétation	<u>éparse - conifères avec qqes feuillus</u>	<u>éparse - conifères avec qqes feuillus</u>
Pente	<u>forte</u>	<u>forte à abrupte (roche en place)</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

Présence de poisson

Omble de fontaine Autres salmonidés Autres espèces Non observée

Obstacles naturels à la migration

Notes et recommandations

Paroi rocheuse de 4 à 6 m de hauteur en rive droite.



IMG_0042

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



IMG_0043

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



IMG_0044

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



IMG_0045

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

Fiche n° 108 Site de traversée TR-108 Effectué par D. Gamache Date de la visite août 2005

Point kilométrique 151,6 Feuillelet n° 7 Photos n° IMG_0037 IMG_0038 IMG_0040 IMG_0041

DESCRIPTION DU COURS D'EAU

	<u>minimale</u>	<u>moyenne</u>	<u>maximale</u>	Transparence	<u>claire</u>
Largeur (m)	<u>8</u>	<u>10</u>	<u>12</u>	Force du courant	<u>moyen</u>
Profondeur (cm)	<u>20</u>	<u>50</u>	<u>80</u>	Vitesse (m/s)	<u></u>

Faciès d'écoulement rapides Faciès granulométrique VCGB % 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 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 checked="" type="checkbox"/>	caillou (C) <input checked="" type="checkbox"/> 40 - 80 mm	mousse <u></u>
seuil (Se) <input 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 type="checkbox"/>	limon (Li) <input type="checkbox"/>	
lac (La) <input type="checkbox"/>	argile (A) <input type="checkbox"/>	
estuaire (Es) <input type="checkbox"/>		

notes : petit seuil (cascade) au centre du segment

notes : qque B

notes :

DESCRIPTION DES RIVES

	<u>RIVE GAUCHE</u>	<u>RIVE DROITE</u>
Nature ou origine des matériaux de surface	<u>fluvatile (till remanié)</u>	<u>fluvatile (till remanié)</u>
Végétation	<u>fen riverain (aulnaie) et conifères</u>	<u>fen riverain (aulnaie) et conifères</u>
Pente	<u>faible</u>	<u>faible</u>
Érosion (berges)	Hauteur du talus (cm) <u></u>	Hauteur du talus (cm) <u></u>

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



IMG_0037

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



IMG_0038

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



IMG_0040

Détail faciès d'écoulement et faciès granulométrique au site de traversée - vers l'amont



IMG_0041

Faciès d'écoulement et granulométrique au site de traversée - vers l'aval

Fiche n° 109 Site de traversée TR-109 Effectué par D. Gamache Date de la visite août 2005

Point kilométrique v 151,1 Feuillelet n° 7 Photos n° IMG_0047 IMG_0048 IMG_0049 IMG_0050

DESCRIPTION DU COURS D'EAU

	<u>minimale</u>	<u>moyenne</u>	<u>maximale</u>	Transparence	_____
Largeur (m)	_____	0,5 à 1	_____	Force du courant	lent
Profondeur (cm)	_____	40	_____	Vitesse (m/s)	_____

Faciès d'écoulement	chenal	Faciès granulométrique	M.O./LiS	% 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	60 à 40
chenal (Ch)	<input checked="" type="checkbox"/>	galet (G)	<input type="checkbox"/> 80 - 250 mm	limon	40 à 60
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 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 : **dépôt organique/till**

notes :

DESCRIPTION DES RIVES

	<u>RIVE GAUCHE</u>		<u>RIVE DROITE</u>	
Nature ou origine des matériaux de surface	<u>dépôts tourbeux / till</u>		<u>dépôts tourbeux / till</u>	
Végétation	<u>aulnaie basse et bouleau nain</u>		<u>aulnaie basse et bouleau nain</u>	
Pente	faible		faible	
Érosion (berges)	<u>encaissée</u>	Hauteur du talus (cm) 80	<u>encaissée</u>	Hauteur du talus (cm) 80

POTENTIEL D'HABITAT

Omble de fontaine

Fraie _____ Alevinage _____ Alimentation ? Aucun potentiel _____

Présence de poisson

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

Obstacles naturels à la migration _____

Notes et recommandations





IMG_0047

Site de traversée - vue vers le nord-ouest



IMG_0048

Site de traversée - vue vers le sud-est



IMG_0049

Couverture végétale : aulnaie basse



IMG_0050

Aulnaie basse couvrant le cours d'eau

Fiche n° 110 Site de traversée TR-110 Effectué par D. Gamache Date de la visite août 2005

Point kilométrique v ± 151,9 Feuillelet n° 7 Photos n° IMG_0052 IMG_0053 IMG_0056 IMG_0057

DESCRIPTION DU COURS D'EAU

	<u>minimale</u>	<u>moyenne</u>	<u>maximale</u>	Transparence	_____
Largeur (m)	<u>3</u>	<u>6</u>	<u>10</u>	Force du courant	<u>moyen</u>
Profondeur (cm)	<u>20</u>	<u>50</u>	<u>80</u>	Vitesse (m/s)	_____

Faciès d'écoulement	<u>rapides</u>	Faciès granulométrique	<u>CVGB</u>	% recouvrement du substrat	_____
chute (Ct)	<input type="checkbox"/>	roc (R)	<input type="checkbox"/>	à nu	<u>80 à 90</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	<u>20 à 10</u>
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 : 30 à 50 % du lit occupé par eau, coule entre les pierres

notes : que B, plus grossier dans le coude du cours d'eau

notes : _____

DESCRIPTION DES RIVES

	<u>RIVE GAUCHE</u>		<u>RIVE DROITE</u>	
Nature ou origine des matériaux de surface	<u>fluvialite (till délavé)</u>	_____	<u>fluvialite (till délavé)</u>	_____
Végétation	<u>aulnaie et conifères</u>	_____	<u>aulnaie et conifères</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

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



IMG_0052

Site de traversée - vue vers l'ouest



IMG_0053

Site de traversée - vue vers le nord (aval)



IMG_0056

Site de traversée - vue vers le nord (aval)



IMG_0057

Site de traversée - vue vers le nord (plus en aval que sur la photo IMG_0056)

Fiche n° 111 Site de traversée TR-111 Effectué par D. Gamache Date de la visite août 2005

Point kilométrique v ± 152,2 Feuillet n° 7 Photos n° IMG_0054 IMG_0055 IMG_0059 IMG_0060

DESCRIPTION DU COURS D'EAU

	<u>minimale</u>	<u>moyenne</u>	<u>maximale</u>	Transparence	_____
Largeur (m)	_____	<u>2 à 3</u>	_____	Force du courant	_____
Profondeur (cm)	_____	<u>10 à 30</u>	_____	Vitesse (m/s)	_____

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

chute (Ct) <input type="checkbox"/>	roc (R) <input checked="" type="checkbox"/>	à nu <u>60 à 40</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 <u>40 à 60</u>
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 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 : **beaucoup de mousse sur pierres**

DESCRIPTION DES RIVES

	<u>RIVE GAUCHE</u>	<u>RIVE DROITE</u>
Nature ou origine des matériaux de surface	<u>fluviale (till remanié)</u>	<u>fluviale (till remanié)</u>
Végétation	<u>fen riverain (aulnes et saules) et conifères</u>	<u>fen riverain (aulnes et saules) et conifères</u>
Pente	<u>faible à moyenne</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 _____

Présence de poisson

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

Obstacles naturels à la migration _____

Notes et recommandations

Ruisseau coulant en grande partie sur la roche en place.



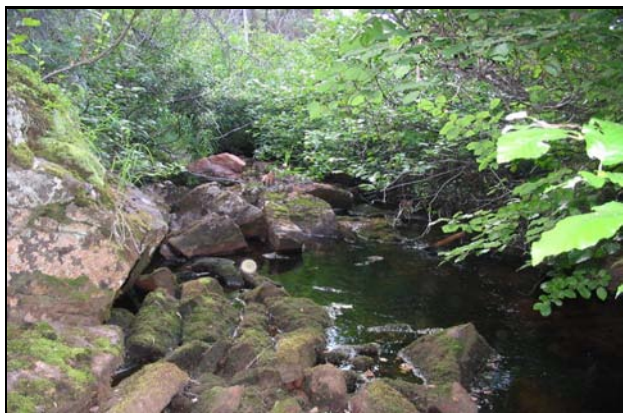
IMG_0054

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



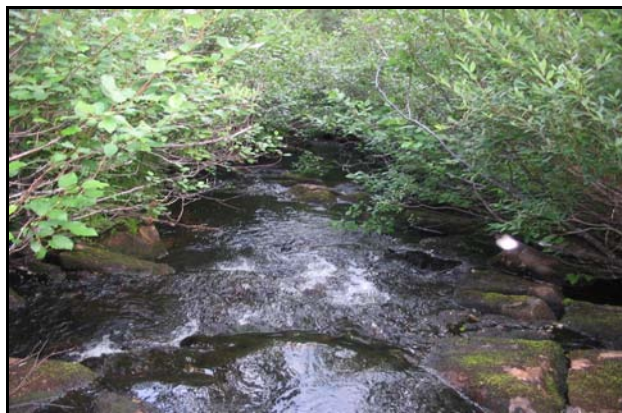
IMG_0055

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



IMG_0059

Détail du site de traversée - vue vers l'amont



IMG_0060

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

Fiche n° 112 Site de traversée TR-112 Effectué par D. Gamache Date de la visite août 2005

Point kilométrique v ± 152,7 Feuillelet n° 7 Photos n° IMG_0061 IMG_0062 IMG_0063 IMG_0064

DESCRIPTION DU COURS D'EAU

	<u>minimale</u>	<u>moyenne</u>	<u>maximale</u>	Transparence	<u>colorée</u>
Largeur (m)		<u>2 à 3</u>		Force du courant	<u>lent</u>
Profondeur (cm)	<u>80</u>	<u>100</u>	<u>120</u>	Vitesse (m/s)	

Faciès d'écoulement	<u>chenal</u>	Faciès granulométrique	<u>VCG</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 checked="" type="checkbox"/> 80 - 250 mm	limon
rapide (Ra)	<input 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 :

notes : principalement V avec qqes C et G

notes :

DESCRIPTION DES RIVES

	<u>RIVE GAUCHE</u>		<u>RIVE DROITE</u>	
Nature ou origine des matériaux de surface	<u>M.O. / till</u>		<u>M.O. / till</u>	
Végétation	<u>arbustive et herbacée (fen riverain)</u>		<u>arbustive et herbacée (fen riverain)</u>	
Pente	<u>plat à faible</u>		<u>plat</u>	
Érosion (berges)	<u>encaissée</u>	Hauteur du talus (cm) <u>50</u>	<u>encaissée</u>	Hauteur du talus (cm) <u>50</u>

POTENTIEL D'HABITAT

Ombre de fontaine
 Fraie ? Alevinage ? Alimentation ? Aucun potentiel

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

Notes et recommandations



IMG_0061

Site de traversée - vue vers le sud-sud-ouest (aval)



IMG_0062

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



IMG_0063

Site de traversée - vue vers l'aval



IMG_0064

Site de traversée - vue vers l'amont

Fiche n° 113 Site de traversée TR-113 Effectué par D. Gamache Date de la visite août 2005

Point kilométrique v ± 153,4 Feuillelet n° 7 Photos n° IMG_0068 IMG_0069 IMG_0067

DESCRIPTION DU COURS D'EAU

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

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

notes :

notes :

notes : **beaucoup de mousse sur pierres**

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 basse, épinettes, mélèzes</u>	<u>aulnaie basse, épinettes, 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 _____

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

Notes et recommandations

Fiche n° 113 Site de traversée TR-113 Point kilométrique v ± 153,4 Date de la visite août 2005



IMG_0068

Site de traversée - vue vers le nord (amont)



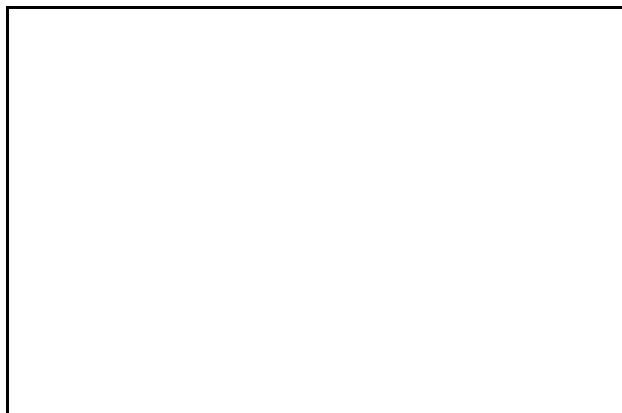
IMG_0069

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



IMG_0067

Détail couvert végétal au site de traversée - vue vers l'ouest



Fiche n° 114 Site de traversée TR-114 Effectué par D. Gamache Date de la visite août 2005

Point kilométrique v ± 155 Feuillelet n° 7 Photos n° IMG_0252 IMG_0253 IMG_0255 IMG_0256

DESCRIPTION DU COURS D'EAU

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

Faciès d'écoulement	<u>rapides et cascades</u>	Faciès granulométrique	<u>SVCG</u>	% recouvrement du substrat	_____
chute (Ct)	<input type="checkbox"/>	roc (R)	<input type="checkbox"/>	à nu	<u>60 à 40</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	<u>40 à 60</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 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>conifères et aulnaie basse</u>	_____	<u>conifères et aulnaie basse</u>	_____
Pente	<u>moyenne à forte</u>	_____	<u>moyenne à forte</u>	_____
Érosion (berges)	<u>encaissée</u>	Hauteur du talus (cm) <u>60 à 80</u>	<u>encaissée</u>	Hauteur du talus (cm) <u>60 à 80</u>

POTENTIEL D'HABITAT

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

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

Notes et recommandations

Ruisseau difficile à voir. Couverture végétale dense.





IMG_0252

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



IMG_0253

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



IMG_0255

Détail faciès d'écoulement (cascade)



IMG_0256

Détail couverture végétale dense

Fiche n° 115 Site de traversée TR-115 Effectué par D. Gamache Date de la visite août 2005

Point kilométrique v ± 155 Feuillet n° 7 Photos n° IMG_0257 IMG_0258 IMG_0263 IMG_0264

DESCRIPTION DU COURS D'EAU

	<u>minimale</u>	<u>moyenne</u>	<u>maximale</u>	Transparence	_____
Largeur (m)	_____	<u>1,5 à 3</u>	_____	Force du courant	<u>moyen</u>
Profondeur (cm)	_____	<u>15</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>dépôts</u>	_____	<u>dépôts</u>	_____
Végétation	<u>aulnaie (fen riverain)</u>	_____	<u>aulnaie (fen riverain)</u>	_____
Pente	<u>faible</u>	_____	<u>faible</u>	_____
Érosion (berges)	<u>porte-à-faux, encoche</u>	<u>Hauteur du talus (cm)</u> <u>50</u>	<u>porte-à-faux, encoche</u>	<u>Hauteur du talus (cm)</u> <u>50</u>

POTENTIEL D'HABITAT

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

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

Notes et recommandations

Exutoire d'un petit lac. Colline rocheuse de part et d'autre du cours d'eau.





IMG_0257

Site de traversée - vue vers le sud (aval)



IMG_0258

Site de traversée - vue vers le nord (amont)



IMG_0263

Détail faciès d'écoulement : rapide



IMG_0264

Détail couverture végétale : aulnaie dense (fen riverain)

Fiche n° 116 Site de traversée TR-116 Effectué par D. Gamache Date de la visite août 2005

Point kilométrique v ± 154,8 Feuillelet n° 7 Photos n° IMG_0259 IMG_0260 IMG_0261 IMG_0262

DESCRIPTION DU COURS D'EAU

	<u>minimale</u>	<u>moyenne</u>	<u>maximale</u>	Transparence	<u>légèrement colorée</u>
Largeur (m)		<u>2 à 3</u>		Force du courant	<u>moyen à rapide</u>
Profondeur (cm)		<u>10 à 20</u>		Vitesse (m/s)	

Faciès d'écoulement	<u>rapides</u>	Faciès granulométrique	<u>SVC(GB)</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	
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 :

notes : que G et B en amont

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 basse et conifères</u>	<u>aulnaie basse et conifères</u>
Pente	<u>moyenne</u>	<u>moyenne</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 _____

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

Notes et recommandations



IMG_0259

Site de traversée - vue vers le nord-est (aval)



IMG_0260

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



IMG_0261

Vue vers le sud-ouest (amont)



IMG_0262

Vue vers le nord-est (aval)