

Fiche n° 75 Site de traversée TR-75 Effectué par D. Gamache Date de la visite juillet 2005

Point kilométrique 109,8 Feuillelet n° 5 Photos n° IMG_0281 IMG_0282 IMG_0283 IMG_0284

DESCRIPTION DU COURS D'EAU

	<u>minimale</u>	<u>moyenne</u>	<u>maximale</u>	Transparence	_____
Largeur (m)	_____	<u>1 à 1,2</u>	_____	Force du courant	_____
Profondeur (cm)	_____	<u>20</u>	_____	Vitesse (m/s)	_____

Faciès d'écoulement	<u>chenal</u>	Faciès granulométrique	<u>M.O./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 checked="" type="checkbox"/>	galet (G)	<input 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 :

notes : M.O./SVC, qqes gros blocs éparpillés

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>épinettes et éricacées</u>	<u>épinettes et éricacées</u>
Pente	<u>plat</u>	<u>plat</u>
Érosion (berges)	<u>encaissée</u> Hauteur du talus (cm) <u>20 à 50</u>	<u>encaissée</u> Hauteur du talus (cm) <u>20 à 50</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 _____

Notes et recommandations



IMG_0281

Site de traversée dans la tourbière au centre de la photo - vue vers le sud



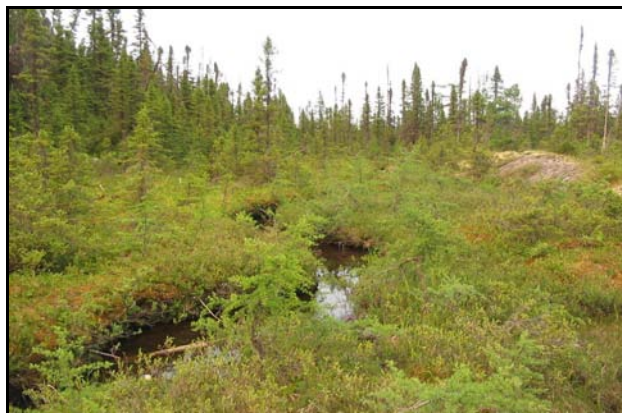
IMG_0282

Site de traversée - vue vers le sud (en amont de la photo IMG_0281)



IMG_0283

Cours d'eau au site de traversée



IMG_0284

Caractéristiques du cours d'eau au site de traversée

Fiche n° 76 Site de traversée TR-76 Effectué par D. Gamache Date de la visite juillet 2005

Point kilométrique 110,3 Feuillet n° 5 Photos n° IMG_0286 IMG_0287 IMG_0290

DESCRIPTION DU COURS D'EAU

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

Faciès d'écoulement	Faciès granulométrique	% recouvrement du substrat
chute (Ct) <input type="checkbox"/> cascade (Ca) <input type="checkbox"/> chenal (Ch) <input type="checkbox"/> rapide (Ra) <input 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 type="checkbox"/> 40 - 80 mm gravier (V) <input type="checkbox"/> 5 - 40 mm sable (S) <input checked="" type="checkbox"/> < 5 mm limon (Li) <input type="checkbox"/> argile (A) <input type="checkbox"/>	à nu <u>20</u> matières organiques <u>80</u> limon _____ mousse _____ branches _____ végétation aquatique _____

notes : presque à sec, écoulement souterrain

notes : M.O. / sol minéral, sable par endroit

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>éparse - épinettes et éricacées</u>		<u>éparse - épinettes et éricacées</u>	
Pente	<u>faible</u>		<u>faible</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 oui

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

Notes et recommandations

Pas de ruisseau visible au site de traversée. Écoulement souterrain. Plus en aval, on observe quelques résurgences du cours d'eau.





IMG_0286

Site de traversée (centre de la photo) - vue vers le nord-nord-ouest



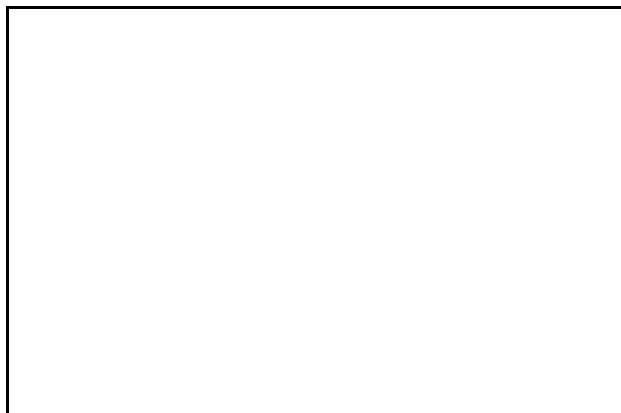
IMG_0287

Site de traversée - vue vers le sud-est (centre de la photo)



IMG_0290

Détail du cours d'eau (résurgence) en amont du site de traversée



Fiche n° 77 Site de traversée TR-77 Effectué par D. Gamache Date de la visite juillet 2005

Point kilométrique 110,7 Feuillelet n° 5 Photos n° IMG_0288 IMG_0289 IMG_0291 IMG_0292

DESCRIPTION DU COURS D'EAU

	<u>minimale</u>	<u>moyenne</u>	<u>maximale</u>	Transparence	<u>légèrement colorée</u>
Largeur (m)	<u>8</u>	<u>10</u>	<u>15</u>	Force du courant	<u>lent</u>
Profondeur (cm)		<u>50 à 150</u>		Vitesse (m/s)	

Faciès d'écoulement chenal Faciès granulométrique SVC + GB % recouvrement du substrat

chute (Ct) <input type="checkbox"/>	roc (R) <input type="checkbox"/>	à nu
cascade (Ca) <input type="checkbox"/>	bloc (B) <input checked="" type="checkbox"/> > 250 mm	matières organiques <u>100</u>
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 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 : entre 2 segments de chenal, on retrouve un seuil (petit rapide)

notes : SVC avec qqes G et B, devient VC(M.O.)GB en aval

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 - épinettes et éricacées</u>	<u>éparse - épinettes et éricacées</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





IMG_0288

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



IMG_0289

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



IMG_0291

Site de traversée - vue vers l'amont



IMG_0292

Site de traversée - vue vers l'aval

Fiche n° 78 Site de traversée TR-78 Effectué par D. Gamache Date de la visite juillet 2005

Point kilométrique 112,9 Feuillelet n° 5 Photos n° IMG_0295 IMG_0296 IMG_0297 IMG_0298

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>2</u>	<u>3,5</u>	Force du courant	<u>moyen</u>
Profondeur (cm)	<u>5</u>	<u>25</u>	<u>40</u>	Vitesse (m/s)	<u></u>

Faciès d'écoulement	<u>rapides et chenal</u>	Faciès granulométrique	<u>SVC</u>	% recouvrement du substrat	<u>à nu 80 à 70</u>
chute (Ct)	<input type="checkbox"/>	roc (R)	<input type="checkbox"/>	matières organiques	<u></u>
cascade (Ca)	<input type="checkbox"/>	bloc (B)	<input type="checkbox"/> > 250 mm	limon	<u></u>
chenal (Ch)	<input checked="" type="checkbox"/>	galet (G)	<input type="checkbox"/> 80 - 250 mm	mousse	<u>20 à 30</u>
rapide (Ra)	<input checked="" type="checkbox"/>	caillou (C)	<input checked="" type="checkbox"/> 40 - 80 mm	branches	<u></u>
seuil (Se)	<input type="checkbox"/>	gravier (V)	<input checked="" type="checkbox"/> 5 - 40 mm	végétation aquatique	<u></u>
méandre (Me)	<input checked="" type="checkbox"/>	sable (S)	<input checked="" 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 :

notes : **méandre et chenal : M.O./SVC, rapide : SVC**

notes : **beaucoup de mousse dans le chenal**

DESCRIPTION DES RIVES

	<u>RIVE GAUCHE</u>		<u>RIVE DROITE</u>	
Nature ou origine des matériaux de surface	<u>milieu humide (M.O.)</u>		<u>milieu humide (M.O.)</u>	
Végétation	<u>herbacée</u>		<u>herbacée</u>	
Pente	<u>faible</u>		<u>faible</u>	
Érosion (berges)	<u>marques dans méandre concave</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

Notes et recommandations

Ancienne zone inondée



IMG_0295

Vue vers l'ouest-sud-ouest



IMG_0296

Site de traversée - vue vers le nord-est



IMG_0297

Site de traversée - vue vers le nord-est



IMG_0298

Petit segment de rapide en amont du site de traversée - vue vers le nord-est

Fiche n° 79 Site de traversée TR-79 Effectué par D. Gamache Date de la visite août 2005

Point kilométrique 113,3 Feuillelet n° 5 Photos n° IMG_0005 IMG_0007 IMG_0010 IMG_0011

DESCRIPTION DU COURS D'EAU

	<u>minimale</u>	<u>moyenne</u>	<u>maximale</u>	Transparence	<u>légèrement colorée</u>
Largeur (m)	<u>4</u>	<u>7</u>	<u>10</u>	Force du courant	<u>lent</u>
Profondeur (cm)		<u>100 à 150</u>		Vitesse (m/s)	

Faciès d'écoulement	<u>chenal</u>	Faciès granulométrique	GB et VSCGB	% recouvrement du substrat
chute (Ct)	<input type="checkbox"/>	roc (R)	<input type="checkbox"/>	à nu
cascade (Ca)	<input type="checkbox"/>	bloc (B)	<input checked="" 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 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 : **rapide au sud-ouest du site de traversée**

notes :

notes : **algues et limon sur pierre secteur sud**

DESCRIPTION DES RIVES

	<u>RIVE GAUCHE</u>	<u>RIVE DROITE</u>
Nature ou origine des matériaux de surface	<u>till</u>	<u>M.O. / till</u>
Végétation	<u>conifères et éricacées</u>	<u>éricacées et herbacées</u>
Pente	<u>faible</u>	<u>plat</u>
Érosion (berges)	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 _____
 Obstacles naturels à la migration _____

Notes et recommandations

Serait préférable de passer plus au sud. Présence de poissons.





IMG_0005

Site de traversée - vue vers le nord



IMG_0007

Site de traversée - vue vers le nord-est



IMG_0010

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



IMG_0011

Caractéristiques du cours d'eau en amont du site de traversée

Fiche n° 80 Site de traversée TR-80 Effectué par D. Gamache Date de la visite août 2005

Point kilométrique 116,9 Feuillelet n° 5-6 Photos n° IMG_0015 IMG_0016 IMG_0017 IMG_0018

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 rapides et cascades Faciès granulométrique BGRCV % 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 : petits bassins par endroit

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</u>	<u>conifères et aulnaie</u>
Pente	<u>moyenne à forte</u>	<u>moyenne à 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 x

Obstacles naturels à la migration _____

Notes et recommandations

Non accessible. Description des caractéristiques du haut des airs.





IMG_0015

Milieu humide à environ 500 m en amont du site de traversée



IMG_0016

Site de traversée au centre de la photo



IMG_0017

Site de traversée au bas de la photo



IMG_0018

Photo prise à la verticale du site de traversée

Fiche n° 81 Site de traversée TR-81 Effectué par D. Gamache Date de la visite août 2005

Point kilométrique 117,5 Feuillet n° 5-6 Photos n° IMG_0019 IMG_0023 IMG_0021 IMG_0022

DESCRIPTION DU COURS D'EAU

	<u>minimale</u>	<u>moyenne</u>	<u>maximale</u>	Transparence	<u>claire</u>
Largeur (m)	<u>20</u>	<u>30 à 40</u>	<u>50</u>	Force du courant	<u>lent</u>
Profondeur (cm)	<u></u>	<u></u>	<u></u>	Vitesse (m/s)	<u></u>

Faciès d'écoulement	<u>chenal et seuil</u>	Faciès granulométrique	<u>VCGB</u>	% recouvrement du substrat	<u>à nu 100</u>
chute (Ct)	<input type="checkbox"/>	roc (R)	<input type="checkbox"/>	matières organiques	<u></u>
cascade (Ca)	<input type="checkbox"/>	bloc (B)	<input checked="" type="checkbox"/> > 250 mm	limon	<u></u>
chenal (Ch)	<input checked="" type="checkbox"/>	galet (G)	<input checked="" type="checkbox"/> 80 - 250 mm	mousse	<u></u>
rapide (Ra)	<input type="checkbox"/>	caillou (C)	<input checked="" type="checkbox"/> 40 - 80 mm	branches	<u></u>
seuil (Se)	<input checked="" type="checkbox"/>	gravier (V)	<input checked="" type="checkbox"/> 5 - 40 mm	végétation aquatique	<u></u>
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 : seuil au site de traversée avec chenal plus profond au centre de la rivière

notes :

notes :

DESCRIPTION DES RIVES

	<u>RIVE GAUCHE</u>		<u>RIVE DROITE</u>	
Nature ou origine des matériaux de surface	<u>fluvio-glaciaire</u>		<u>fluvio-glaciaire</u>	
Végétation	<u>conifères et aulnes</u>		<u>conifères et aulnes</u>	
Pente	<u>faible à moyenne</u>		<u>faible à moyenne</u>	
Érosion (berges)	<u>stable</u>	Hauteur du talus (cm) <u>300</u>	<u>stable</u>	Hauteur du talus (cm) <u>300</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

Matériaux de surface : dépôts fluvio-glaciaires entaillés par la rivière.



Fiche n° 81 Site de traversée TR-81 Point kilométrique 117,5 Date de la visite août 2005



IMG_0019

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



IMG_0023

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



IMG_0021

Site de traversée - vue vers le nord-ouest



IMG_0022

Site de traversée - vue vers le sud-ouest

Fiche n° 82 Site de traversée TR-82 Effectué par D. Gamache Date de la visite août 2005

Point kilométrique 120,4 Feuillelet n° 6 Photos n° IMG_0028 IMG_0029 IMG_0030 IMG_0031

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	<u>lent</u>
Profondeur (cm)	<u>à sec</u>	_____	_____	Vitesse (m/s)	_____

Faciès d'écoulement rapides Faciès granulométrique SLi et M.O. % 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 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 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>fluvio-glaciaire</u>	<u>fluvio-glaciaire</u>
Végétation	<u>conifères, aulnaie (basse) et sphaignes</u>	<u>conifères, aulnaie basse et sphaigne</u>
Pente	<u>faible à moyenne</u>	<u>faible à moyenne</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

Intermittent, présentement à sec (08-08-2005).





IMG_0028

Site de traversée - vue vers le nord



IMG_0029

Site de traversée - vue vers le sud



IMG_0030

Couverture végétale, par-dessus le cours d'eau



IMG_0031

Couvert végétal dense surplombant le cours d'eau

Fiche n° 83 Site de traversée TR-83 Effectué par D. Gamache Date de la visite août 2005

Point kilométrique 121,5 Feuillelet n° 6 Photos n° IMG_0039 IMG_0040 IMG_0041 IMG_0042

DESCRIPTION DU COURS D'EAU

	<u>minimale</u>	<u>moyenne</u>	<u>maximale</u>	<u>Transparence</u>	<u>claire</u>
Largeur (m)	<u>3</u>	<u>4,5</u>	<u>5 à 6</u>	<u>Force du courant</u>	<u>faible à moyen</u>
Profondeur (cm)	<u>20</u>	<u>30</u>	<u>60 à 80</u>	<u>Vitesse (m/s)</u>	<u>< 1 à 1,5</u>

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

chute (Ct) <input type="checkbox"/>	roc (R) <input type="checkbox"/>	à nu <u>85 à 90</u>
cascade (Ca) <input checked="" type="checkbox"/>	bloc (B) <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	caillou (C) <input checked="" type="checkbox"/> 40 - 80 mm	mousse <u>5 à 10</u>
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 <u>5</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, Ca, Ch (VS), Se (VSCG), Ba (VSC)

notes : _____

notes : recouv. vég. aquat. Discontinue

DESCRIPTION DES RIVES

	<u>RIVE GAUCHE</u>		<u>RIVE DROITE</u>	
Nature ou origine des matériaux de surface	<u>till glaciaire et fluviatile</u>		<u>till glaciaire et fluviatile</u>	
Végétation	<u>arbustive (aulnes) et arborée (conifères)</u>		<u>arbustive (aulnes) et arborée (conifères)</u>	
Pente	<u>faible</u>		<u>faible</u>	
Érosion (berges)	<u>stable</u>	<u>Hauteur du talus (cm)</u>	<u>stable</u>	<u>Hauteur du talus (cm)</u>
	<u>absent</u>	<u>absent</u>	<u>absent</u>	<u>absent</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 petites cascades franchissables

Notes et recommandations

Présence de petits poissons (alevins). Site de fraie à confirmer. Gravier et cailloux dans le bassin en amont du site de traversée (photo IMG_0040).





IMG_0039

Site de traversée - vue vers le nord



IMG_0040

Site de traversée - vue vers le nord-ouest (amont). Bassin en amont du site de traversée



IMG_0041

Site de traversée - vue vers le nord (amont)



IMG_0042

Site de traversée - vue vers le sud (aval)

Fiche n° 84 Site de traversée TR-84 Effectué par D. Gamache Date de la visite août 2005

Point kilométrique 122,5 Feuillet n° 6 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	<u>colorée</u>
Largeur (m)		<u>0,5 à 0,8</u>		Force du courant	<u>très lent</u>
Profondeur (cm)		<u>10 à 20</u>		Vitesse (m/s)	

Faciès d'écoulement	<u>chenal</u>	Faciès granulométrique	<u>M.O./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 checked="" type="checkbox"/>	galet (G)	<input 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 :

notes :

notes :

DESCRIPTION DES RIVES

	<u>RIVE GAUCHE</u>	<u>RIVE DROITE</u>
Nature ou origine des matériaux de surface	<u>milieu humide (fen)</u>	<u>milieu humide (fen)</u>
Végétation	<u>éricacées et herbacées</u>	<u>éricacées et herbacées</u>
Pente	<u>faible (plat)</u>	<u>faible (plat)</u>
Érosion (berges)	<u>encaissée</u>	<u>encaissée</u>
	Hauteur du talus (cm) <u>30</u>	Hauteur du talus (cm) <u>30</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

Button rocheux au centre de la petite tourbière. M.O. du coté nord du button rocheux. Fen riverain en amont de la tourbière.





IMG_0047

Site de traversée - vue vers le nord-ouest



IMG_0048

Site de traversée - vue vers le sud-est



IMG_0049

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



IMG_0050

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

Fiche n° 85 Site de traversée TR-85 Effectué par D. Gamache Date de la visite août 2005

Point kilométrique 123,5 Feuillet n° 6 Photos n° IMG_0052 IMG_0053

DESCRIPTION DU COURS D'EAU

	<u>minimale</u>	<u>moyenne</u>	<u>maximale</u>	Transparence	_____
Largeur (m)	_____	<u>3</u>	_____	Force du courant	_____
Profondeur (cm)	<u>5</u>	<u>10</u>	<u>15</u>	Vitesse (m/s)	_____

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

- | | | | |
|--|--|----------------------|-------|
| chute (Ct) <input type="checkbox"/> | roc (R) <input 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 : se et petits Ba par endroit

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 denses</u>	<u>conifères denses</u>
Pente	<u>relativement plat</u>	<u>relativement plat</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 _____

Notes et recommandations

Inaccessible. Description des caractéristiques du cours d'eau du haut des airs. Pas de photo au sol.



Fiche n° 85 Site de traversée TR-85 Point kilométrique 123,5 Date de la visite août 2005



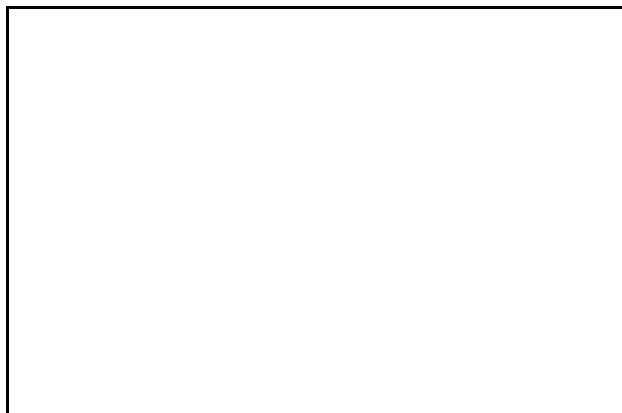
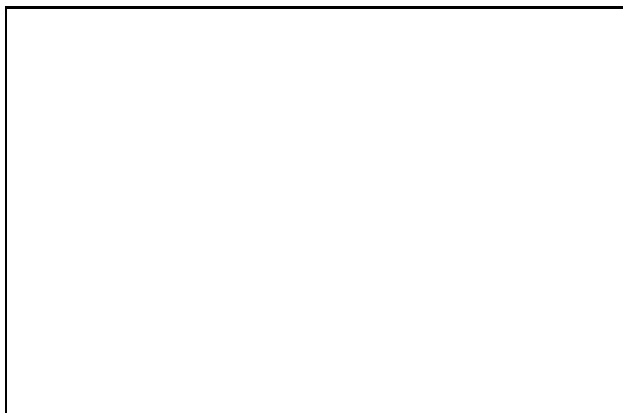
IMG_0052

Site de traversée (au centre de la photo) - vue vers le nord-ouest



IMG_0053

Site de traversée - vue vers le sud-est



Fiche n° 86 Site de traversée TR-86 Effectué par D. Gamache Date de la visite août 2005

Point kilométrique 125,9 Feuillet n° 6 Photos n° IMG_0054 IMG_0055 IMG_0056 IMG_0057

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	<u>lent à moyen</u>
Profondeur (cm)	_____	_____	_____	Vitesse (m/s)	_____

Faciès d'écoulement rapides Faciès granulométrique VCGS % 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 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 : avec cuvette ou petits bassins

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>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 _____

Notes et recommandations

Inaccessible au sol. Description des caractéristiques à partir du haut des airs. Pas de photo au sol.





IMG_0054

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



IMG_0055

Vue du cours d'eau du site de traversée



IMG_0056

Vue du cours d'eau à la verticale



IMG_0057

Détail des caractéristiques du cours d'eau

Fiche n° 87 Site de traversée TR-87 Effectué par D. Gamache Date de la visite août 2005

Point kilométrique 126,4 Feuillelet n° 6 Photos n° IMG_0058 IMG_0059

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	_____	% recouvrement du substrat	_____
chute (Ct)	<input checked="" 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 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 : coule dans une fracture de la roche en place

notes :

notes :

DESCRIPTION DES RIVES

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

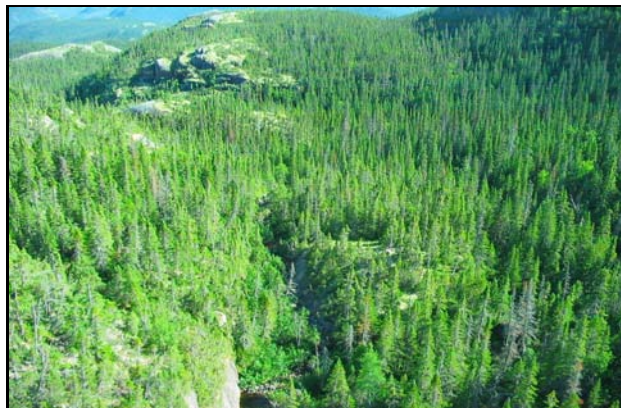
Très étroit, possiblement intermittent, non visible en amont, les eaux de surface se drainent au contact de la roche en place et de la sphaigne. Description faite à partir du haut des airs.





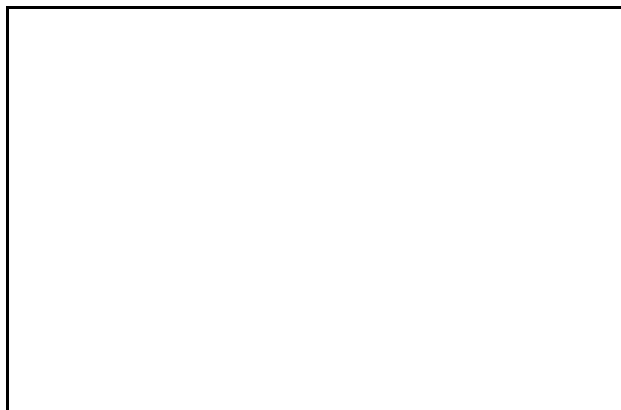
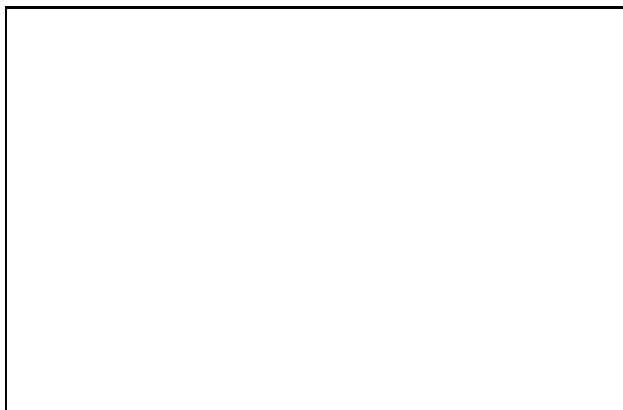
IMG_0058

Site de traversée : cours d'eau coule dans une fracture de la roche en place - vue vers le nord (amont)



IMG_0059

Site de traversée - vue vers le sud (aval)



Fiche n° 88 Site de traversée TR-88 Effectué par D. Gamache Date de la visite août 2005

Point kilométrique v 126,8 Feuillelet n° 6 Photos n° IMG_0060 IMG_0061 IMG_0063 IMG_0064

DESCRIPTION DU COURS D'EAU

	<u>minimale</u>	<u>moyenne</u>	<u>maximale</u>	Transparence	_____
Largeur (m)	_____	<u>0,3 à 1,5</u>	_____	Force du courant	_____
Profondeur (cm)	_____	<u>20 à 30</u>	_____	Vitesse (m/s)	_____

Faciès d'écoulement chenal Faciès granulométrique SVCGB % recouvrement du substrat

chute (Ct) <input type="checkbox"/>	roc (R) <input type="checkbox"/>	à nu _____
cascade (Ca) <input type="checkbox"/>	bloc (B) <input checked="" 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 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 : qques petits seuils

notes : roc par endroit

notes : _____

DESCRIPTION DES RIVES

	<u>RIVE GAUCHE</u>	<u>RIVE DROITE</u>
Nature ou origine des matériaux de surface	<u>galet et bloc</u>	<u>galet et bloc</u>
Végétation	<u>éparse - éricacées et qques conifères</u>	<u>éparse - éricacées et qques conifères</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

Relief plat aux alentours, petite dépression longitudinale. Pas de ruisseau visible dans l'embranchement ouest.





IMG_0060

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



IMG_0061

Site de traversée - vue vers le nord-est



IMG_0063

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



IMG_0064

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

Fiche n° 89 Site de traversée TR-89 Effectué par D. Gamache Date de la visite août 2005

Point kilométrique 128,1 Feuillelet n° 6 Photos n° IMG_0072 IMG_0073 IMG_0074 IMG_0075

DESCRIPTION DU COURS D'EAU

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

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

chute (Ct) <input type="checkbox"/>	roc (R) <input 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 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 : escarpée

notes : très gros blocs

notes : _____

DESCRIPTION DES RIVES

	<u>RIVE GAUCHE</u>	<u>RIVE DROITE</u>
Nature ou origine des matériaux de surface	<u>galets, blocs, et versant rocheux</u>	<u>galets, blocs, et versant rocheux</u>
Végétation	<u>aulnaie et petits conifères</u>	<u>aulnaie et petits conifères</u>
Pente	<u>escarpée</u>	<u>escarpé</u>
Érosion (berges)	<u>stable</u>	<u>stable</u>
	Hauteur du talus (cm) _____	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 cascades et possiblement chute

Notes et recommandations

On entend un écoulement, mais on ne voit pas l'eau. En crue, on doit apercevoir l'eau entre les blocs.



IMG_0072

Site de traversée - vue vers le nord (relief accidenté)



IMG_0073

Site de traversée - vue vers le sud (aval)



IMG_0074

Site de traversée - vue vers le nord (amont)



IMG_0075

Site de traversée - vue vers le sud (aval)

Fiche n° 90 Site de traversée TR-90 Effectué par D. Gamache Date de la visite août 2005

Point kilométrique v 129,0 Feuillet n° 6 Photos n° IMG_0082 IMG_0085 IMG_0084 IMG_0083

DESCRIPTION DU COURS D'EAU

	<u>minimale</u>	<u>moyenne</u>	<u>maximale</u>	Transparence	_____
Largeur (m)	_____	<u>0,3 à 0,8</u>	_____	Force du courant	<u>lent</u>
Profondeur (cm)	_____	<u>10 à 20</u>	_____	Vitesse (m/s)	_____

Faciès d'écoulement	<u>chenal</u>	Faciès granulométrique	<u>SVCGB</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 checked="" type="checkbox"/> > 250 mm	matières organiques	<u>40</u>
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 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 : recouvert de M.O.

notes : encaissé dans 60 à 80 cm de M.O.

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>éricacées, graminées et conifères</u>		<u>éricacées, graminées et conifères</u>	
Pente	<u>faible</u>		_____	
Érosion (berges)	<u>encaissée</u>	Hauteur du talus (cm) <u>30</u>	<u>encaissée</u>	Hauteur du talus (cm) <u>30</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 _____

Notes et recommandations

Écoulement sous la tourbe par endroits.





IMG_0082

Site de traversée - vue vers le nord (aval)



IMG_0085

Site de traversée (au bas de la photo) - vue vers le sud (amont)



IMG_0084

Site de traversée - vue vers le sud (amont)



IMG_0083

Site de traversée (haut de la photo) - vue vers le nord (aval)

Fiche n° 91 Site de traversée TR-91 Effectué par D. Gamache Date de la visite août 2005

Point kilométrique 130,3 Feuillelet n° 6 Photos n° IMG_0088 IMG_0089 IMG_0091 IMG_0090

DESCRIPTION DU COURS D'EAU

	<u>minimale</u>	<u>moyenne</u>	<u>maximale</u>	Transparence	<u>légèrement colorée</u>
Largeur (m)	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>> 6</u>	Force du courant	<u>lent</u>
Profondeur (cm)	<u></u>	<u></u>	<u></u>	Vitesse (m/s)	<u></u>

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 <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 :

notes : roche en place par endroits

notes :

DESCRIPTION DES RIVES

	<u>RIVE GAUCHE</u>	<u>RIVE DROITE</u>
Nature ou origine des matériaux de surface	<u>roc et roc / till mince</u>	<u>roc et roc / till mince</u>
Végétation	<u>éricacées et qqes épinettes</u>	<u>éricacées et qqes épinettes</u>
Pente	<u>moyenne</u>	<u>moyenne</u>
Érosion (berges)	<u>stable</u>	<u>stable</u>
	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

Notes et recommandations

Presque à sec. En aval, petit bassin près de l'extrémité nord du lac (1 à 1,5 m prof, 8 x 10 m larg). Coule dans une fracture de la roche en place.





IMG_0088

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



IMG_0089

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



IMG_0091

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



IMG_0090

Site de traversée - vue vers l'aval (plus en aval que la photo IMG_0091)

Fiche n° 92 Site de traversée TR-92 Effectué par D. Gamache Date de la visite août 2005

Point kilométrique 131,3 Feuillelet n° 6 Photos n° IMG_0097 IMG_0098 IMG_0099 IMG_0100

DESCRIPTION DU COURS D'EAU

	<u>minimale</u>	<u>moyenne</u>	<u>maximale</u>	Transparence	_____
Largeur (m)	_____	<u>6 à 10</u>	_____	Force du courant	_____
Profondeur (cm)	_____	<u>20 à 40</u>	<u>150</u>	Vitesse (m/s)	_____

Faciès d'écoulement bassins et seuils Faciès granulométrique CGVB % recouvrement du substrat

chute (Ct) <input type="checkbox"/>	roc (R) <input type="checkbox"/>	à nu _____
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 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 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 : se subdivise par endroits

notes : _____

notes : _____

DESCRIPTION DES RIVES

	<u>RIVE GAUCHE</u>	<u>RIVE DROITE</u>
Nature ou origine des matériaux de surface	<u>till (très pierreux)</u>	<u>till (très pierreux)</u>
Végétation	<u>éparse - éricacées et conifères</u>	<u>éparse - éricacées et conifères</u>
Pente	<u>faible</u>	<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

Passé entre deux lacs, se divise en 2 branches par endroits. Haut escarpement rocheux en amont rive gauche. Vestiges de barrage de castors.

Fiche n° 92 Site de traversée TR-92 Point kilométrique 131,3 Date de la visite août 2005



IMG_0097

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



IMG_0098

Site de traversée - vue vers le sud (aval)



IMG_0099

Site de traversée - vue vers le nord (amont)



IMG_0100

Site de traversée - vue vers le sud (aval)

Fiche n° 93 Site de traversée TR-93 Effectué par D. Gamache Date de la visite août 2005

Point kilométrique 131,7 Feuillet n° 6 Photos n° IMG_0103 IMG_0104 IMG_0106 IMG_0109

DESCRIPTION DU COURS D'EAU

	<u>minimale</u>	<u>moyenne</u>	<u>maximale</u>	Transparence	<u>colorée</u>
Largeur (m)	<u>1 à 3</u>	<u>15 à 20</u>		Force du courant	<u>lent</u>
Profondeur (cm)				Vitesse (m/s)	

Faciès d'écoulement	<u>chenal</u>	Faciès granulométrique	CVGB et SVCGB	% 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 checked="" type="checkbox"/> > 250 mm	matières organiques <u>20</u>
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 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 : **CVGB près du lac et SVCGB branche ouest**

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>éricacées, graminées et conifères</u>		<u>éricacées, graminées 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 Alimentation ? Aucun potentiel

Présence de poisson
 Ombre de fontaine Autres salmonidés Autres espèces Non observée x
 Obstacles naturels à la migration vieux barrage de castors (abandonné)

Notes et recommandations

Le ruisseau disparaît sous terre par endroits. Branche ouest plus pierreuse.





IMG_0103

Site de traversée - vue vers le nord (aval)



IMG_0104

Site de traversée - vue vers le sud (amont)



IMG_0106

Site de traversée - vue vers le nord (aval)



IMG_0109

Site de traversée - vue vers le sud (amont)

Fiche n° 94 Site de traversée TR-94 Effectué par D. Gamache Date de la visite août 2005

Point kilométrique 132,4 Feuillelet n° 6 Photos n° IMG_0112 IMG_0114 IMG_0115 IMG_0116

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>2</u>	<u>3</u>	Force du courant	<u>lent à moyen</u>
Profondeur (cm)		<u>20 à 30</u>		Vitesse (m/s)	

Faciès d'écoulement	<u>rapides</u>	Faciès granulométrique	<u>CVGS + B</u>	% recouvrement du substrat
			<u>+ R</u>	
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 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 : petit bassin en aval

notes :

notes :

DESCRIPTION DES RIVES

	<u>RIVE GAUCHE</u>		<u>RIVE DROITE</u>	
Nature ou origine des matériaux de surface	<u>pierres ou roche en place</u>		<u>pierres ou roche en place</u>	
Végétation	<u>éricacées, graminées et conifères</u>		<u>éricacées, graminées 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

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

Coule entre les pierres.



Fiche n° 94 Site de traversée TR-94 Point kilométrique 132,4 Date de la visite août 2005



IMG_0112

Site de traversée - vue vers le sud-est



IMG_0114

Site de traversée - vue vers le nord (amont)



IMG_0115

Site de traversée - vue vers l'aval



IMG_0116

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

Fiche n° 95 Site de traversée TR-95 Effectué par D. Gamache Date de la visite août 2005

Point kilométrique 133,5 Feuillelet n° 6 Photos n° IMG_0119 IMG_0120 IMG_0121 IMG_0122

DESCRIPTION DU COURS D'EAU

	<u>minimale</u>	<u>moyenne</u>	<u>maximale</u>	Transparence	_____
Largeur (m)	<u>50</u>	<u>65</u>	<u>80</u>	Force du courant	<u>lent</u>
Profondeur (cm)	_____	<u>5 à 30</u>	_____	Vitesse (m/s)	_____

Faciès d'écoulement	<u>rapides et cascades</u>	Faciès granulométrique	<u>VCGB et M.O.</u>	% recouvrement du substrat	_____
chute (Ct)	<input type="checkbox"/>	roc (R)	<input type="checkbox"/>	à nu	_____
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	_____
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 mince / roc et roche en place</u>		<u>till mince / roc et roche en place</u>	
Végétation	<u>graminées, arbustes et conifères</u>		<u>graminées, arbustes et conifères</u>	
Pente	<u>faible</u>		<u>forte à très forte</u>	
Érosion (berges)	<u>encaissée</u>	Hauteur du talus (cm) <u>80</u>	<u>encaissée</u>	Hauteur du talus (cm) <u>80</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 écoulement souterrain

Notes et recommandations

Peu visible, coule en grande partie sur le couvert végétal entre les pierres et la roche en place.





IMG_0119

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



IMG_0120

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



IMG_0121

Site de traversée - vue vers l'aval (adjacent à une tourbière)



IMG_0122

Site de traversée - vue vers l'amont (roche en place)

Fiche n° 96 Site de traversée TR-96 Effectué par D. Gamache Date de la visite août 2005

Point kilométrique 134,3 Feuillet n° 6-7 Photos n° IMG_0124 IMG_0126 IMG_0129 IMG_0130

DESCRIPTION DU COURS D'EAU

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

Faciès d'écoulement rapides et cascades Faciès granulométrique GBCV % 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 _____
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 : très pierreux

notes :

DESCRIPTION DES RIVES

	<u>RIVE GAUCHE</u>	<u>RIVE DROITE</u>
Nature ou origine des matériaux de surface	<u>dépôts grossiers, roche en place, pierres et blocs</u>	<u>dépôts grossiers, roche en place, pierres et blocs</u>
Végétation	<u>conifères avec éricacées et graminées</u>	<u>conifères avec éricacées et graminées</u>
Pente	<u>encaissée</u>	<u>encaissée</u>
Érosion (berges)	Hauteur du talus (cm) _____	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 cascades et pierrosité

Notes et recommandations

S'écoule dans une fracture de la roche en place. Disparaît sous terre par endroits. Petit filet au fond du lit.





IMG_0124

Site de traversée - vue vers le sud (amont)



IMG_0126

Site de traversée - vue vers le sud (amont) à partir d'une position située plus en aval que la photo IMG_0124



IMG_0129

Site de traversée - vue vers le sud (amont)



IMG_0130

Détail du faciès granulométrique au site de traversée

Fiche n° 97 Site de traversée TR-97 Effectué par D. Gamache Date de la visite août 2005

Point kilométrique 134,9 Feuillelet n° 6-7 Photos n° IMG_0132 IMG_0133 IMG_0136 IMG_0137

DESCRIPTION DU COURS D'EAU

	<u>minimale</u>	<u>moyenne</u>	<u>maximale</u>	Transparence	<u>claire</u>
Largeur (m)	<u>1</u>	<u>1,15</u>	<u>10</u>	Force du courant	<u>faible à moyen</u>
Profondeur (cm)	<u>10</u>	<u>20</u>	<u>100</u>	Vitesse (m/s)	<u>< 1 à 1,5</u>

Faciès d'écoulement mixte - Ra, Ba, Lac Faciès granulométrique VCG % recouvrement du substrat

chute (Ct) <input type="checkbox"/>	roc (R) <input type="checkbox"/>	à nu <u>30 à 40</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>60 à 70</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 checked="" type="checkbox"/>	argile (A) <input type="checkbox"/>	
estuaire (Es) <input type="checkbox"/>		

notes : lac en aval

notes : sable grossier entre pierres en amont

notes : mousse dans les rapides

DESCRIPTION DES RIVES

	<u>RIVE GAUCHE</u>	<u>RIVE DROITE</u>
Nature ou origine des matériaux de surface	<u>till glaciaire et dépôts fluviatiles</u>	<u>till glaciaire et dépôts fluviatiles</u>
Végétation	<u>herbacée et arborée (conifères) avec un peu d'arbustif (aulnes)</u>	<u>herbacée et arborée (conifères) avec un peu d'arbustif (aulnes)</u>
Pente	<u>faible</u>	<u>faible</u>
Érosion (berges)	<u>stable, faiblement encaissée</u> Hauteur du talus (cm) <u>10</u>	<u>stable, faiblement encaissée</u> Hauteur du talus (cm) <u>10</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

Obstacles naturels à la migration aucun

Notes et recommandations



IMG_0132

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



IMG_0133

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



IMG_0136

Site de traversée - détail végétation et faciès d'écoulement -
vue vers l'amont, en aval du site de traversée



IMG_0137

Site de traversée - vue vers l'amont en amont du site de
traversée

Fiche n° 98 Site de traversée TR-98 Effectué par D. Gamache Date de la visite août 2005

Point kilométrique 136,4 Feuillelet n° 6-7 Photos n° IMG_0139 IMG_0140 IMG_0141

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 _____	% recouvrement du substrat _____
chute (Ct) <input type="checkbox"/> cascade (Ca) <input type="checkbox"/> chenal (Ch) <input type="checkbox"/> rapide (Ra) <input 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 type="checkbox"/> 40 - 80 mm gravier (V) <input type="checkbox"/> 5 - 40 mm sable (S) <input type="checkbox"/> < 5 mm limon (Li) <input type="checkbox"/> argile (A) <input type="checkbox"/>	à nu _____ matières organiques _____ limon _____ mousse _____ branches _____ végétation aquatique _____

notes : écoulement souterrain 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>éparse - conifères, éricacées et sphaignes</u>	<u>éparse - conifères, éricacées et sphaigne</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 oui

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

Notes et recommandations

Pas de ruisseau visible à la surface du terrain. Tapis de sphaignes, mousse et prêles. Mauvais drainage.



Fiche n° 98 Site de traversée TR-98 Point kilométrique 136,4 Date de la visite août 2005



IMG_0139

Site de traversée - vue vers le sud-sud-ouest



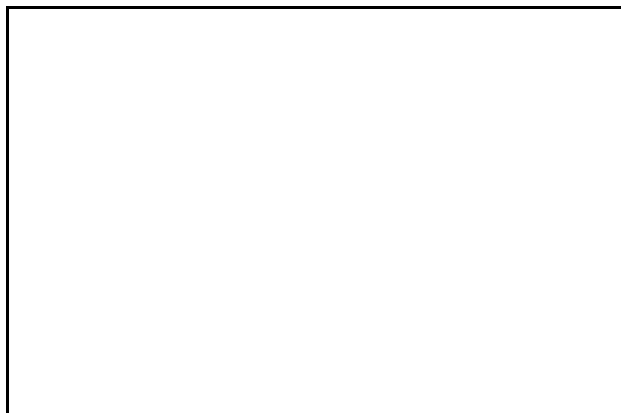
IMG_0140

Site de traversée - vue vers le nord-nord-est



IMG_0141

Site de traversée, écoulement souterrain - vue vers le nord-est



Fiche n° 99 Site de traversée TR-99 Effectué par D. Gamache Date de la visite août 2005

Point kilométrique 138,5 Feuillet n° 7 Photos n° IMG_0147 IMG_0148 IMG_0152 IMG_0153

DESCRIPTION DU COURS D'EAU

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

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

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

notes : lac en aval

notes : près du lac : M.O./LiVSC

notes : sur roc

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>éricacées et petits conifères</u>		<u>éricacées et petits conifères</u>	
Pente	<u>forte</u>		<u>forte</u>	
Érosion (berges)	<u>encaissée</u>	Hauteur du talus (cm) <u>80</u>	<u>encaissée</u>	Hauteur du talus (cm) <u>80</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 _____

Notes et recommandations

Écoulement en grande partie souterrain dans une fracture de la roche en place.





IMG_0147

Site de traversée - vue vers l'ouest



IMG_0148

Site de traversée - vue vers l'est



IMG_0152

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



IMG_0153

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