

**ANNEXE 1**

---

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

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

Point kilométrique 3,3 Feuillelet n° 1 Photos n° IMG\_0201 IMG\_0202 IMG\_0204 IMG\_0206

**DESCRIPTION DU COURS D'EAU**

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

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

notes : écoulement plus rapide en amont des méandres

notes :

notes :

**DESCRIPTION DES RIVES**

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

**POTENTIEL D'HABITAT**

Omble de fontaine  
Fraie \_\_\_\_\_ Alevinage \_\_\_\_\_ Alimentation \_\_\_\_\_ Aucun potentiel oui

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

Obstacles naturels à la migration non

**Notes et recommandations**



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



IMG\_0201

Site de traversée - vue vers le sud-ouest



IMG\_0202

Site de traversée - vue vers le nord-est



IMG\_0204

Site de traversée - vue vers l'aval



IMG\_0206

Site de traversée - vue vers l'amont

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

Point kilométrique 5,3 Feuillelet n° 1 Photos n° IMG\_0207 IMG\_0208 IMG\_0209 IMG\_0210

**DESCRIPTION DU COURS D'EAU**

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

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

notes : intermittent

notes :

notes :

**DESCRIPTION DES RIVES**

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

**POTENTIEL D'HABITAT**

Omble de fontaine  
 Fraie \_\_\_\_\_ Alevinage \_\_\_\_\_ Alimentation \_\_\_\_\_ Aucun potentiel oui

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

Obstacles naturels à la migration s/o

**Notes et recommandations**

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





IMG\_0207

Crête sur laquelle passera la route - vue vers le sud



IMG\_0208

Crête sur laquelle passera la route - vue vers le nord



IMG\_0209

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



IMG\_0210

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

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

Point kilométrique 6,0 Feuillelet n° 1 Photos n° IMG\_0216 IMG\_0217 IMG\_0219 IMG\_0221

**DESCRIPTION DU COURS D'EAU**

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

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

notes :

notes :

notes :

**DESCRIPTION DES RIVES**

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

**POTENTIEL D'HABITAT**

Omble de fontaine  
 Fraie \_\_\_\_\_ Alevinage \_\_\_\_\_ Alimentation \_\_\_\_\_ Aucun potentiel oui

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

**Notes et recommandations**

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





IMG\_0216

Site de traversée - vue vers le sud-ouest



IMG\_0217

Site de traversée - vue vers l'ouest



IMG\_0219

Site de traversée - vue vers l'amont



IMG\_0221

Site de traversée - partie aval

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

Point kilométrique 6,5 Feuillelet n° 1 Photos n° IMG\_0224 IMG\_0226 IMG\_0227 IMG\_0228

**DESCRIPTION DU COURS D'EAU**

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

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

notes : écoulement lent à moyen avec segment en rapide

notes :

notes :

**DESCRIPTION DES RIVES**

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

**POTENTIEL D'HABITAT**

Omble de fontaine  
 Fraie \_\_\_\_\_ Alevinage \_\_\_\_\_ Alimentation \_\_\_\_\_ Aucun potentiel oui

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

Obstacles naturels à la migration s/o

**Notes et recommandations**

**Draine la grande tourbière.**





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



IMG\_0224

Site de traversée - vue vers le sud-ouest



IMG\_0226

Site de traversée - vue vers le nord-est



IMG\_0227

Site de traversée - vue vers l'aval



IMG\_0228

Site de traversée - vue vers l'amont

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

Point kilométrique 9,1 - 9,2 Feuillelet n° 1 Photos n° IMG\_0230 IMG\_0233 IMG\_0236 IMG\_0244

**DESCRIPTION DU COURS D'EAU**

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

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

chute (Ct) <input type="checkbox"/>				à nu	<u>100</u>
cascade (Ca) <input type="checkbox"/>				matières	_____
chenal (Ch) <input type="checkbox"/>				organiques	_____
rapide (Ra) <input checked="" type="checkbox"/>				limon	_____
seuil (Se) <input type="checkbox"/>				mousse	_____
méandre (Me) <input type="checkbox"/>				branches	_____
bassin (Ba) <input checked="" type="checkbox"/>				végétation	_____
lac (La) <input type="checkbox"/>				aquatique	_____
estuaire (Es) <input type="checkbox"/>					

roc (R) <input checked="" type="checkbox"/>	
bloc (B) <input checked="" type="checkbox"/>	> 250 mm
galet (G) <input checked="" type="checkbox"/>	80 - 250 mm
caillou (C) <input checked="" 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"/>	

notes :

notes :

notes :

**DESCRIPTION DES RIVES**

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

**POTENTIEL D'HABITAT**

Omble de fontaine

Fraie \_\_\_\_\_ Alevinage \_\_\_\_\_ Alimentation oui Aucun potentiel \_\_\_\_\_

Présence de poisson

Omble de fontaine oui Autres salmonidés \_\_\_\_\_ Autres espèces ? Non observée \_\_\_\_\_

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

**Notes et recommandations**

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





IMG\_0230

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



IMG\_0233

Site de traversée - vue vers le nord-est



IMG\_0236

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



IMG\_0244

Site de traversée - vue vers l'aval

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

Point kilométrique 11,8 Feuillelet n° 1 Photos n° IMG\_0249 IMG\_0250 IMG\_0252 IMG\_0253

**DESCRIPTION DU COURS D'EAU**

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

Faciès d'écoulement	_____	Faciès granulométrique	<u>SLi</u>	% recouvrement du substrat	_____
chute (Ct)	<input type="checkbox"/>	roc (R)	<input type="checkbox"/>	à nu	<u>80 à 60</u>
cascade (Ca)	<input type="checkbox"/>	bloc (B)	<input type="checkbox"/> > 250 mm	matières organiques	<u>20 à 40</u>
chenal (Ch)	<input checked="" type="checkbox"/>	galet (G)	<input type="checkbox"/> 80 - 250 mm	limon	_____
rapide (Ra)	<input checked="" type="checkbox"/>	caillou (C)	<input type="checkbox"/> 40 - 80 mm	mousse	_____
seuil (Se)	<input type="checkbox"/>	gravier (V)	<input type="checkbox"/> 5 - 40 mm	branches	<u>beaucoup</u>
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>petites buttes rocheuses</u>		<u>petites buttes rocheuses</u>	
Végétation	<u>aulnes en surplomb</u>		<u>aulnes en surplomb</u>	
Pente	<u>abrupte</u>		<u>abrupte</u>	
Érosion (berges)	<u>sous la rive (porte à faux)</u>	Hauteur du talus (cm) <u>30 à 50</u>	<u>sous la rive (porte à faux)</u>	Hauteur du talus (cm) <u>30 à 50</u>

**POTENTIEL D'HABITAT**

Omble de fontaine  
Fraie \_\_\_\_\_ Alevinage \_\_\_\_\_ Alimentation oui Aucun potentiel \_\_\_\_\_

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

Obstacles naturels à la migration \_\_\_\_\_

**Notes et recommandations**

**Encastré dans les dépôts.**



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



IMG\_0249

Site de traversée - vue vers le sud-ouest



IMG\_0250

Site de traversée - vue vers le nord-est



IMG\_0252

Site de traversée - vue vers l'amont



IMG\_0253

Ruisseau sous le couvert végétal

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

Point kilométrique v 13,5 Feuillelet n° 1 Photos n° IMG\_0254 IMG\_0256 IMG\_0257 IMG\_0258

**DESCRIPTION DU COURS D'EAU**

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

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

notes :

notes : sable fin à moyen, qq. Galets

notes :

**DESCRIPTION DES RIVES**

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

**POTENTIEL D'HABITAT**

Omble de fontaine

Fraie  Alevinage  Alimentation oui Aucun potentiel

Présence de poisson

Omble de fontaine  Autres salmonidés  Autres espèces  Non observée x

Obstacles naturels à la migration

**Notes et recommandations**

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



IMG\_0254

Site de traversée - vue vers l'ouest



IMG\_0256

Site de traversée - vue vers l'est



IMG\_0257

Ruisseau sous la couverture végétale - vue vers l'amont



IMG\_0258

Ruisseau sous la couverture végétale - vue vers l'amont

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

Point kilométrique v 14,2 Feuillet n° 1 Photos n° IMG\_0259 IMG\_0260 IMG\_0262 IMG\_0263

**DESCRIPTION DU COURS D'EAU**

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

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

notes :

notes :

notes :

**DESCRIPTION DES RIVES**

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

**POTENTIEL D'HABITAT**

Omble de fontaine

Fraie  Alevinage  Alimentation oui Aucun potentiel

Présence de poisson

Omble de fontaine  Autres salmonidés  Autres espèces  Non observée x

Obstacles naturels à la migration bois mort

**Notes et recommandations**

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





IMG\_0259

Site de traversée - vue vers l'est



IMG\_0260

Site de traversée - vue vers le nord-ouest



IMG\_0262

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



IMG\_0263

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

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

Point kilométrique v 15,9 Feuillet n° 1 Photos n° IMG\_0268 IMG\_0091 IMG\_0088 IMG\_0089

**DESCRIPTION DU COURS D'EAU**

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

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

notes : vitesse faible à moyenne (étiage)

notes : qques blocs et roc en place

notes :  

**DESCRIPTION DES RIVES**

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

**POTENTIEL D'HABITAT**

Omble de fontaine  
Fraie \_\_\_\_\_ Alevinage \_\_\_\_\_ Alimentation oui Aucun potentiel \_\_\_\_\_

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

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

**Notes et recommandations**

**Arbres renversés dans le ruisseau.**



IMG\_0268

Site de traversée - vue vers le nord-est



IMG\_0091

Site de traversée - vue vers le sud-ouest



IMG\_0088

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



IMG\_0089

Site de traversée : détail faciès granulométrique du site de traversée

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

Point kilométrique 16,1 Feuillelet n° 1 Photos n° IMG\_0093 IMG\_0282 IMG\_0279 IMG\_0280

**DESCRIPTION DU COURS D'EAU**

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

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

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

notes :

notes :

notes :

**DESCRIPTION DES RIVES**

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

**POTENTIEL D'HABITAT**

Omble de fontaine

Fraie                      Alevinage                      Alimentation                      Aucun potentiel oui

Présence de poisson

Omble de fontaine                      Autres salmonidés                      Autres espèces                      Non observée x

Obstacles naturels à la migration                     

**Notes et recommandations**

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





IMG\_0093

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



IMG\_0282

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



IMG\_0279

Rive gauche du ruisseau - vue vers le sud



IMG\_0280

Détail faciès d'écoulement - vue vers l'aval

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

Point kilométrique 16,1 Feuillet n° 1 Photos n° IMG\_0273 IMG\_0275 IMG\_0281 IMG\_0284

**DESCRIPTION DU COURS D'EAU**

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

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

notes :

notes :

notes :

**DESCRIPTION DES RIVES**

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

**POTENTIEL D'HABITAT**

Omble de fontaine  
 Fraie \_\_\_\_\_ Alevinage \_\_\_\_\_ Alimentation oui Aucun potentiel \_\_\_\_\_

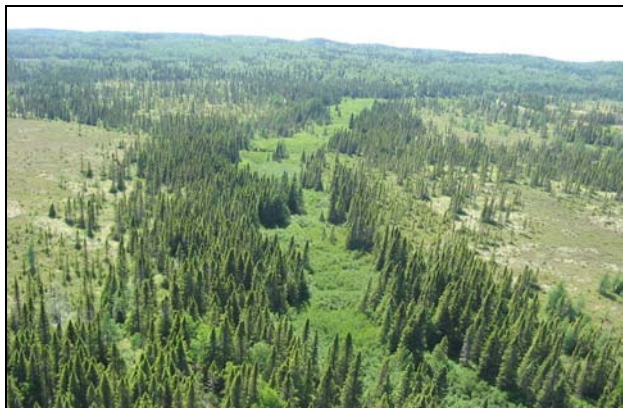
Présence de poisson  
 Omble de fontaine \_\_\_\_\_ Autres salmonidés \_\_\_\_\_ Autres espèces \_\_\_\_\_ Non observée x

Obstacles naturels à la migration \_\_\_\_\_

**Notes et recommandations**

Mêmes caractéristiques qu'en TR-10.

**ROCHE**



IMG\_0273

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



IMG\_0275

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



IMG\_0281

Aulnaie au site de traversée



IMG\_0284

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

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

Point kilométrique 15.8 Feuillelet n° 1 Photos n° IMG\_0095 IMG\_0285 IMG\_0097 IMG\_0096

**DESCRIPTION DU COURS D'EAU**

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

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

chute (Ct) <input type="checkbox"/>	roc (R) <input type="checkbox"/>	à nu <u>                    </u>
cascade (Ca) <input type="checkbox"/>	bloc (B) <input type="checkbox"/> > 250 mm	matières <u>                    </u>
chenal (Ch) <input type="checkbox"/>	galet (G) <input type="checkbox"/> 80 - 250 mm	organiques <u>                    </u>
rapide (Ra) <input checked="" type="checkbox"/>	caillou (C) <input 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 checked="" 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 :

notes :

notes :

**DESCRIPTION DES RIVES**

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

**POTENTIEL D'HABITAT**

Omble de fontaine

Fraie                      Alevinage                      Alimentation oui Aucun potentiel                     

Présence de poisson

Omble de fontaine                      Autres salmonidés                      Autres espèces                      Non observée x

Obstacles naturels à la migration                     

**Notes et recommandations**





IMG\_0095

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



IMG\_0285

Site de traversée - vue vers le nord



IMG\_0097

Détail couvert végétal au-dessus du cours d'eau



IMG\_0096

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

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

Point kilométrique 17,5 Feuillelet n° 1 Photos n° IMG\_0287 IMG\_0288 IMG\_0289 IMG\_0290

**DESCRIPTION DU COURS D'EAU**

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

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

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

notes :

notes :

**DESCRIPTION DES RIVES**

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

**POTENTIEL D'HABITAT**

Omble de fontaine

Fraie  Alevinage  Alimentation oui Aucun potentiel

Présence de poisson

Omble de fontaine  Autres salmonidés  Autres espèces  Non observée x

Obstacles naturels à la migration

**Notes et recommandations**

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



IMG\_0287

Site de traversée - vue vers l'ouest



IMG\_0288

Site de traversée - vue vers l'est



IMG\_0289

Détail du site de traversée (vers amont)



IMG\_0290

Détail du site de traversée (vers aval)

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

Point kilométrique 17.9 Feuillelet n° 1 Photos n° IMG\_0292 IMG\_0293 IMG\_0294 IMG\_0295

**DESCRIPTION DU COURS D'EAU**

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

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

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

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

notes :

notes :

**DESCRIPTION DES RIVES**

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

**POTENTIEL D'HABITAT**

Omble de fontaine  
 Fraie                      Alevinage                      Alimentation oui Aucun potentiel                     

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

Obstacles naturels à la migration troncs d'arbres

**Notes et recommandations**





IMG\_0292

Site de traversée - vue vers le nord



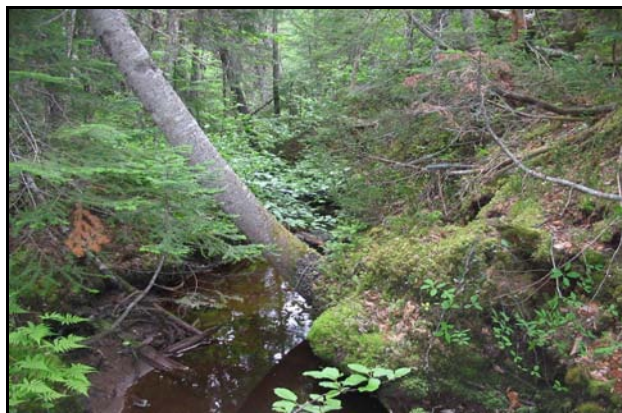
IMG\_0293

Site de traversée - vue vers le nord-ouest



IMG\_0294

Détail du site de traversée - vue vers l'amont



IMG\_0295

Détail du site de traversée - vue vers l'aval

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

Point kilométrique v 20,7 Feuillelet n° 1-2 Photos n° IMG\_0298 IMG\_0299 IMG\_0306 IMG\_0309

**DESCRIPTION DU COURS D'EAU**

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

Faciès d'écoulement	<u>rapides et cascades</u>	Faciès granulométrique	<u>AV</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 type="checkbox"/> > 250 mm	matières organiques
chenal (Ch)	<input type="checkbox"/>	galet (G)	<input type="checkbox"/> 80 - 250 mm	limon
rapide (Ra)	<input checked="" type="checkbox"/>	caillou (C)	<input type="checkbox"/> 40 - 80 mm	mousse
seuil (Se)	<input type="checkbox"/>	gravier (V)	<input checked="" type="checkbox"/> 5 - 40 mm	branches
méandre (Me)	<input type="checkbox"/>	sable (S)	<input type="checkbox"/> < 5 mm	végétation aquatique
bassin (Ba)	<input type="checkbox"/>	limon (Li)	<input type="checkbox"/>	
lac (La)	<input type="checkbox"/>	argile (A)	<input checked="" type="checkbox"/>	
estuaire (Es)	<input type="checkbox"/>			

notes :

notes : niveau de base sur argile, argile à blocs

notes :

**DESCRIPTION DES RIVES**

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

**POTENTIEL D'HABITAT**

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 bois mort

**Notes et recommandations**

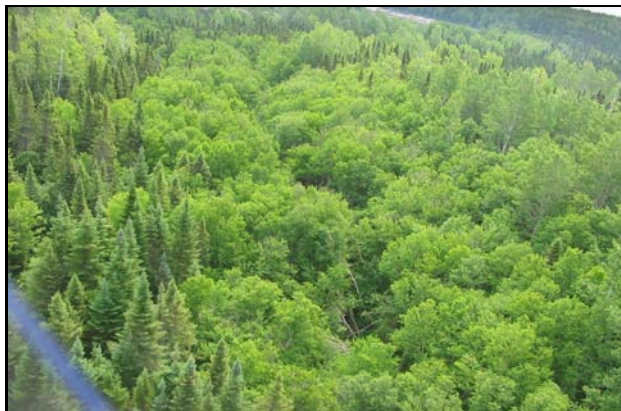
**Barrage de castor en amont brisé récemment, berges déstabilisées par la vidange du lac.**





IMG\_0298

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



IMG\_0299

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



IMG\_0306

Détail du site de traversée - vue vers l'amont



IMG\_0309

Détail du site de traversée (dépôt argileux érodé)

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

Point kilométrique 20,8 Feuillelet n° 1-2 Photos n° IMG\_0300 IMG\_0301 IMG\_0302 IMG\_0303

**DESCRIPTION DU COURS D'EAU**

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

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

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

notes :

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

notes :

**DESCRIPTION DES RIVES**

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

**POTENTIEL D'HABITAT**

Omble de fontaine

Fraie                      Alevinage                      Alimentation oui Aucun potentiel                     

Présence de poisson

Omble de fontaine                      Autres salmonidés                      Autres espèces                      Non observée x

Obstacles naturels à la migration                     

**Notes et recommandations**

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







IMG\_0300

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



IMG\_0301

Site de traversée - vue vers l'est



IMG\_0302

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



IMG\_0303

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

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

Point kilométrique 23,5 Feuillelet n° 2 Photos n° IMG\_0313 IMG\_0315 IMG\_0317 IMG\_0318

**DESCRIPTION DU COURS D'EAU**

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

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

notes : série de rapides et bassins

notes : VSCG en amont, argile en aval

notes : \_\_\_\_\_

**DESCRIPTION DES RIVES**

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

**POTENTIEL D'HABITAT**

Ombre de fontaine  
 Fraie \_\_\_\_\_ Alevinage \_\_\_\_\_ Alimentation \_\_\_\_\_ Aucun potentiel oui

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

**Notes et recommandations**

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





IMG\_0313

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



IMG\_0315

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



IMG\_0317

Détail du site de traversée - vue vers l'aval



IMG\_0318

Détail du site de traversée - vue vers l'amont

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

Point kilométrique 24,5 Feuillelet n° 2 Photos n° IMG\_0098 IMG\_0322 IMG\_0323 IMG\_0324

**DESCRIPTION DU COURS D'EAU**

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

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

notes :	<u>légèrement méandré</u>	notes :	_____	notes :	_____
---------	---------------------------	---------	-------	---------	-------

**DESCRIPTION DES RIVES**

	<u>RIVE GAUCHE</u>		<u>RIVE DROITE</u>			
Nature ou origine des matériaux de surface	<u>sable et gravier</u>		<u>sable et gravier</u>			
Végétation	<u>mixte et aulnaie en berge</u>		<u>mixte et aulnaie en berge</u>			
Pente	<u>moyenne à forte (&gt; 20 m)</u>		<u>forte à très forte (&gt; 20 m)</u>			
Érosion (berges)	<u>encoche</u>	Hauteur du talus (cm)	<u>150</u>	<u>encoche</u>	Hauteur du talus (cm)	<u>150</u>

**POTENTIEL D'HABITAT**

Omble de fontaine

Fraie \_\_\_\_\_ Alevinage \_\_\_\_\_ Alimentation oui Aucun potentiel \_\_\_\_\_

Présence de poisson

Omble de fontaine \_\_\_\_\_ Autres salmonidés \_\_\_\_\_ Autres espèces \_\_\_\_\_ Non observée x

Obstacles naturels à la migration \_\_\_\_\_

**Notes et recommandations**

Présence de castors.



IMG\_0098

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



IMG\_0322

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



IMG\_0323

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



IMG\_0324

Détail du faciès d'écoulement au site de traversée

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

Point kilométrique 27,4 Feuillelet n° 2 Photos n° IMG\_0100 IMG\_0101 IMG\_0001 IMG\_0002

**DESCRIPTION DU COURS D'EAU**

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

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

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

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

notes : \_\_\_\_\_

notes : \_\_\_\_\_

**DESCRIPTION DES RIVES**

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

**POTENTIEL D'HABITAT**

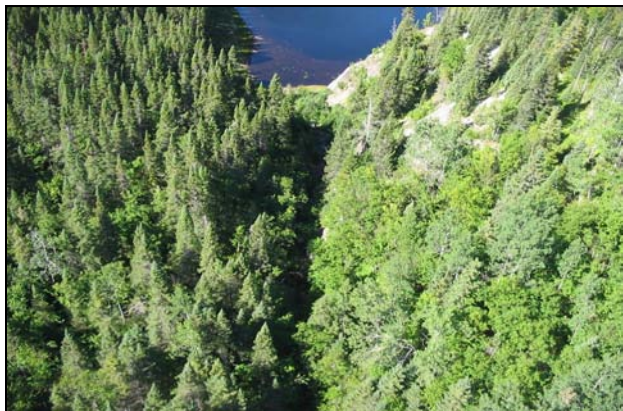
Omble de fontaine  
Fraie \_\_\_\_\_ Alevinage \_\_\_\_\_ Alimentation \_\_\_\_\_ Aucun potentiel oui

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

Obstacles naturels à la migration \_\_\_\_\_

**Notes et recommandations**





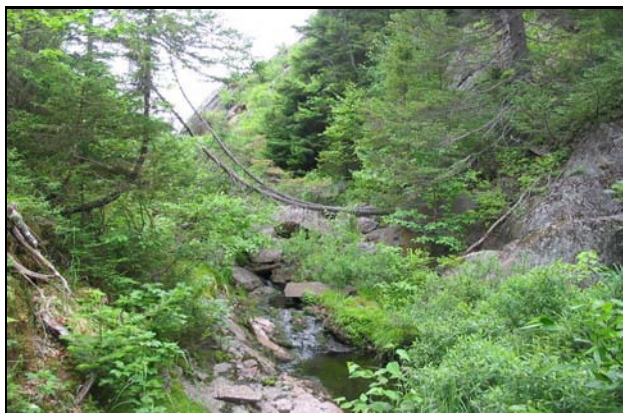
IMG\_0100

Site de traversée - vue vers l'ouest



IMG\_0101

Site de traversée - vue vers l'est



IMG\_0001

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



IMG\_0002

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

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

Point kilométrique v 27,4 Feuillelet n° 2 Photos n° IMG\_0102 IMG\_0103 IMG\_0005 IMG\_0006

**DESCRIPTION DU COURS D'EAU**

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

Faciès d'écoulement bassins et seuils Faciès granulométrique VCSG % 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 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 :

notes :

notes :

**DESCRIPTION DES RIVES**

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

**POTENTIEL D'HABITAT**

Omble de fontaine

Fraie \_\_\_\_\_ Alevinage \_\_\_\_\_ Alimentation oui Aucun potentiel \_\_\_\_\_

Présence de poisson

Omble de fontaine \_\_\_\_\_ Autres salmonidés \_\_\_\_\_ Autres espèces \_\_\_\_\_ Non observée x

Obstacles naturels à la migration \_\_\_\_\_

**Notes et recommandations**

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





IMG\_0102

Site de traversée - vue vers le nord-ouest



IMG\_0103

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



IMG\_0005

Site de traversée - vue vers l'aval



IMG\_0006

Détail du site de traversée - vue vers l'amont

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

Point kilométrique 28,1 Feuillelet n° 2 Photos n° IMG\_0104 IMG\_0105 IMG\_0008 IMG\_0009

**DESCRIPTION DU COURS D'EAU**

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

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

chute (Ct) <input type="checkbox"/>	roc (R) <input checked="" type="checkbox"/>	à nu <u>100</u>
cascade (Ca) <input checked="" type="checkbox"/>	bloc (B) <input checked="" type="checkbox"/> > 250 mm	matières organiques <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 : chute en amont et en aval du site

notes : roche en place, et fragments VCGB

notes :           

**DESCRIPTION DES RIVES**

	<u>RIVE GAUCHE</u>	<u>RIVE DROITE</u>
Nature ou origine des matériaux de surface	<u>roche en place</u>	<u>roche en place</u>
Végétation	<u>feuillue</u>	<u>feuillue</u>
Pente	<u>encaissée dans une faille</u>	<u>encaissée dans une faille</u>
Érosion (berges)	<u>faille rocheuse stable</u> Hauteur du talus (cm) <u>          </u>	<u>faille rocheuse stable</u> Hauteur du talus (cm) <u>          </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\_0104

Site de traversée - vue vers le nord-ouest



IMG\_0105

Site de traversée -vue vers le sud-est



IMG\_0008

Détail du faciès granulométrique - vue vers l'aval



IMG\_0009

Détail du faciès granulométrique - vue vers l'amont

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

Point kilométrique v 27,8 Feuillelet n° 2 Photos n° IMG\_0106 IMG\_0107 IMG\_0011

**DESCRIPTION DU COURS D'EAU**

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

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

notes :

notes :

notes :

**DESCRIPTION DES RIVES**

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

**POTENTIEL D'HABITAT**

Omble de fontaine  
Fraie \_\_\_\_\_ Alevinage \_\_\_\_\_ Alimentation oui Aucun potentiel \_\_\_\_\_

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

**Notes et recommandations**

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





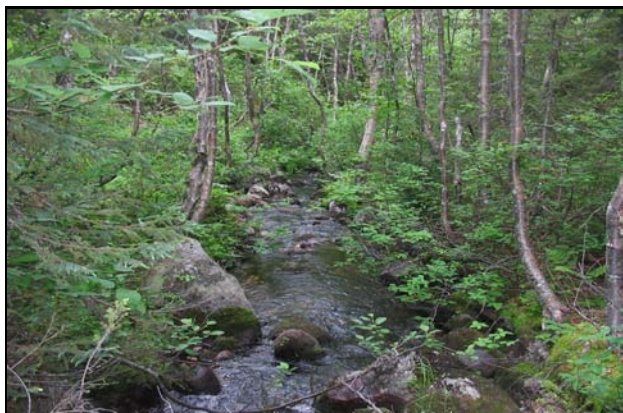
IMG\_0106

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



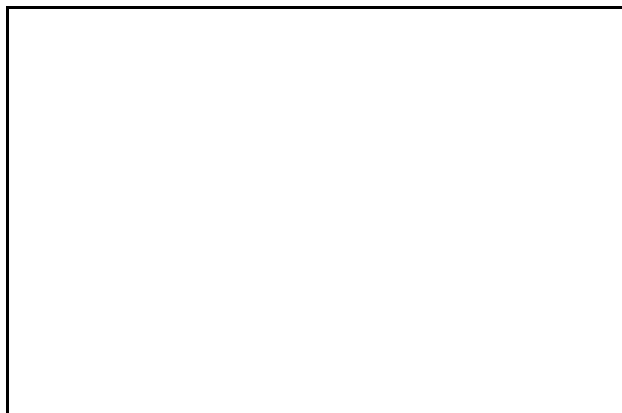
IMG\_0107

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



IMG\_0011

Vue vers l'aval



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

Point kilométrique 28,6 Feuillelet n° 2 Photos n° IMG\_0012 IMG\_0013 IMG\_0108 IMG\_0109

**DESCRIPTION DU COURS D'EAU**

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

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

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

notes : qques petits bassins

notes : plus grossier vers l'aval CGBV

notes :

**DESCRIPTION DES RIVES**

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

**POTENTIEL D'HABITAT**

Omble de fontaine

Fraie  Alevinage  Alimentation oui Aucun potentiel

Présence de poisson

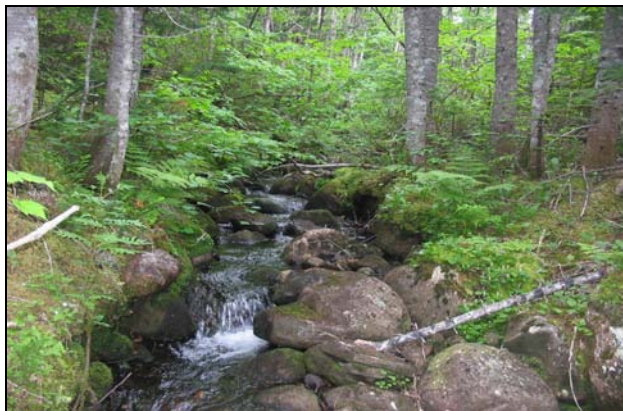
Omble de fontaine  Autres salmonidés  Autres espèces  Non observée x

Obstacles naturels à la migration

**Notes et recommandations**

Dans la variante de tracé le faciès granulométrique est VCGB.





IMG\_0012

Détail du site de traversée - vue vers l'amont



IMG\_0013

Détail du site de traversée - un peu plus en amont



IMG\_0108

Site de traversée - vue vers le sud-est



IMG\_0109

Site de traversée - vue vers le nord-ouest

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

Point kilométrique 29,7 Feuillelet n° 2 Photos n° IMG\_0111 IMG\_0112 IMG\_0014

**DESCRIPTION DU COURS D'EAU**

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

Faciès d'écoulement rapides et seuils Faciès granulométrique SLiVC % recouvrement du substrat

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

notes : ra avec quelques petits seuils

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

notes :

**DESCRIPTION DES RIVES**

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

**POTENTIEL D'HABITAT**

Omble de fontaine

Fraie ? Alevinage oui Alimentation oui Aucun potentiel \_\_\_\_\_

Présence de poisson

Omble de fontaine \_\_\_\_\_ Autres salmonidés \_\_\_\_\_ Autres espèces \_\_\_\_\_ Non observée x

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

**Notes et recommandations**







IMG\_0111

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



IMG\_0112

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



IMG\_0014

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



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

Point kilométrique 29,6 Feuillelet n° 2 Photos n° IMG\_0113 IMG\_0114

**DESCRIPTION DU COURS D'EAU**

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

Faciès d'écoulement \_\_\_\_\_ Faciès granulométrique SLiVC % recouvrement du substrat

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

notes :

notes :

notes :

**DESCRIPTION DES RIVES**

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

**POTENTIEL D'HABITAT**

Ombre de fontaine

Fraie \_\_\_\_\_ Alevinage oui Alimentation oui Aucun potentiel \_\_\_\_\_

Présence de poisson

Ombre de fontaine \_\_\_\_\_ Autres salmonidés \_\_\_\_\_ Autres espèces \_\_\_\_\_ Non observée x

Obstacles naturels à la migration \_\_\_\_\_

**Notes et recommandations**

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



Fiche n° 24 Site de traversée TR-24.2 Point kilométrique 29,6 Date de la visite juillet / août 2005



IMG\_0113

Site de traversée - vue vers le nord-ouest



IMG\_0114

Site de traversée - vue vers le sud-est

