

324 **PR8.5.6.1.60**
Projet Oléoduc Énergie Est de
TransCanada – section québécoise

6211-18-018

ANNEXE E Fiches de caractérisation utilisées au terrain

LISTE DES CAPTURES

N ^{bre}	Espèce (code)	Longueur totale (mm)	Poids (g)	Sexe (M, F, I)	Maturité sex. (1, 2, 3, 4, 5, 6, I)	Stade (O, L, J, A, I)	Capturé	Observé	Remarques
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
34									
35									
36									
37									
38									
39									
40									
41									
42									

Codes particuliers

CATO: Catostomidés sp. (meunier, chevalier)
 CASP : Catostomus sp. (meunier)
 CENT : Centrarchidés sp. (crapet, achigan)
 COTT : Cottidés sp. (chabot, chaboisseau)
 CYPR: Cyprinidés sp.

ETNO : ETNI ou ETOL (raseux)
 HISP : Hiodontidés sp. (laquaiche)
 MOSP : Moxostoma sp. (chevalier)
 NOSV: NOVO ou NOST (méné pâle ou paille)
 PERC : Percidés sp. (perchaude, doré, dard, raseux, fouille-roche)

PETR : Lamproie sp.
 SALM: Salmonidés sp.
 SASP: SAVI ou SACA (doré)

Stades

O : oeuf
 L : larve
 J : juvénile
 A : adulte
 I : indéterminé

FICHE DE CARACTÉRISATION DES HABITATS AQUATIQUES

N° habitat _____	Nom cours d'eau _____	Projet _____ Campagne _____
Station _____	Latitude (GPS) _____	Fiche remplie par _____
Section _____	Longitude (GPS) _____	Équipe _____
Date _____	Municipalité _____	Type de cours d'eau * _____
Heure _____		Indice de présence de castor oui / non

*ABS : Absence de CD INT : Intermittent PM : Moyen permanent (5 - 20 m) ECA : Étang de castor abandonné ETA : Étang
 EPH : Éphémère PP : Petit permanent (< 5 m) PL : Large permanent (> 20 m) EC : Étang de castor Lac

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES DU COURS D'EAU

Taille	Environnement	Régime écoulement	Niveau d'eau	Transparence	Couvert végétal
Largeur _____ m	Naturel _____%	Lentique <input type="checkbox"/>	Étiage <input type="checkbox"/>	Claire <input type="checkbox"/>	Total _____%
Prof. max. _____ m	Agricole _____%	Laminaire <input type="checkbox"/>	Normal <input type="checkbox"/>	Turbide <input type="checkbox"/>	Feuillu _____%
Prof. moy. _____ m	Résidentiel _____%	Turbulent <input type="checkbox"/>	Élevé <input type="checkbox"/>	Très turb. <input type="checkbox"/>	Conifère _____%
	Infrastruc. _____%	Eaux blanches <input type="checkbox"/>	Inond. <input type="checkbox"/>		Arbustif _____%
					Herbacé _____%

Vitesse du courant estimée

Très rapide (> 2 m/s)

Rapide (1 à 2 m/s)

Modérée (0,5 à 1 m/s)

Lente (0,1 à 0,5 m/s)

Nulle (< 0,1 m/s)

Vitesse du courant mesurée au site de traversée

N° site	1	2	3	4	5
Prof. tot. (m)					
Vitesse (m/s)					
N° site	6	7	8	9	10
Prof. tot. (m)					
Vitesse (m/s)					

Tracé

Rectiligne

Sinueux

Méandreux

T° eau _____°C T° air _____°C

CARACTÉRISTIQUES DU LIT DU COURS D'EAU

Substrat - RG			Substrat - RD		
Dominant	Sous-dominant	Sous-sous-dominant	Dominant	Sous-dominant	Sous-sous-dominant
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
État substrat	RG	RD	Pente du lit	RG	RD
Propre	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Douce	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Déposition	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Modérée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Colmaté	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Abrupte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Compacté	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			

CARACTÉRISTIQUES DU TALUS

Substrat - RG			Substrat - RD		
Dominant	Sous-dominant	Sous-sous-dominant	Dominant	Sous-dominant	Sous-sous-dominant
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hauteur talus - RG	_____ m	Hauteur talus - RD	_____ m	Pente du talus	RG RD
Érosion				Douce	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Faible	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Modérée	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Modérée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Abrupte	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Forte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			

Codes pour le substrat

R : Roche-mère B : Bloc (> 250 mm) C : Caillou (40 à 80 mm) S : Sable (0,1 à 2 mm) A : Argile
 GA : Galet (80 à 250 mm) GR : Gravier (2 à 40 mm) L : Limon O : Organique

FACIÈS D'ÉCOULEMENT

Section	Distance du centre (m)	Type / *Localisation	Section	Distance du centre (m)	Type / *Localisation
1			7		
2			8		
3			9		
4			10		
5			11		
6			12		

CHT : Chute RAP : Rapide PLE : Plat lentique (< 0,3 m/s) CHL : Chenal lentique FOS : Fosse Autre : (Spécifier)
 CAS : Cascade RAD : Radier PLC : Plat courant (≥ 0,3 m/s) CHC : Chenal courant BAS : Bassin * Si applicable (centre)

Habitats sensibles à l'aval oui / non

Précision : _____

Potentiel de fraie / Fraie confirmée = C

N = nul	Salmonidés _____	Vulnérabilité
F = faible	Cyprinidés _____	Non vulnérable <input type="checkbox"/>
M = modéré	Esp. eau vive _____	Un peu vulnérable <input type="checkbox"/>
É = élevé	Esp. eau calme _____	Vulnérable <input type="checkbox"/>

Obstacle oui / non Type : _____

Photos : _____

Emplacement : _____

Photos N° appareil _____

Amont _____ RG _____

Aval _____ Haut _____

RD _____ Bas _____

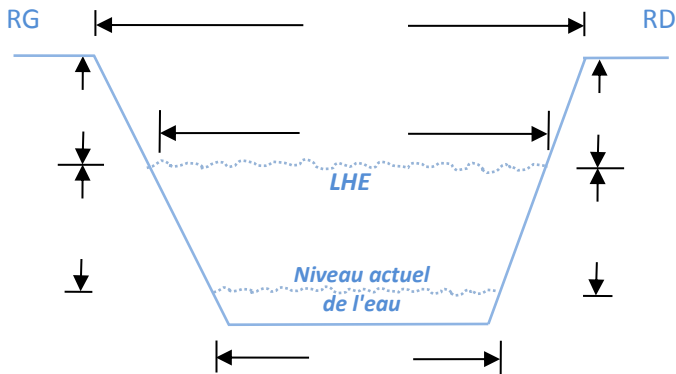
VÉGÉTATION AQUATIQUE

	RG			Espèces	RD			Espèces
	Dominante	Sous-dominante	Sous-sous-dominante		Dominante	Sous-dominante	Sous-sous-dominante	
Émergente	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
À feuilles flottantes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Submergée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Algues	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Mousse aquatique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Lit dénudé	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

VÉGÉTATION RIVERAINE (TERRESTRE)

	RG		RD	
	%	Espèces	%	Espèces
Strate arborescente				
Strate arbustive				
Strate herbacée				
Strate muscinale				
Dénudé				

PROFIL TRANSVERSAL (SITE DE TRAVERSÉE)



REMARQUES

Sens du pipeline : RG → RD RD → RG

VUE AÉRIENNE DU COURS D'EAU

--