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

## FICHE DE PÊCHE

Dunist.	_							
Projet:	Campagne :			Station :			U	JA
Fiche remplie par :	Équipe :		_	Section :				TE - FORESTERIE
Fraie confirmée	Tracé actuel			Numéro ID :				
Localisation	Descrip	tion du site	2			Subst	trat	
Ville :	Peuplement :					Dominant	Sous- Sous-so	us-
						Dominant	t dominant domina	int
		Photos		Roche-mère				
Coordonnées (Deg Déc)	N° appareil		_	Bloc (> 250 m	•			
Datum NAD 83 WGS 84	Amont			Galet (80 à 25				
Lat. 1	Aval			Caillou (40 à 8	•			
Long. 1				Gravier (2 à 4				
Lat. 2				Sable (0,1 à 2	mm)			
Long. 2	Haut			Limon				
Lat. 3	Bas Frayère			Argile Organique				
Lat. 4	Site			État du substi	rat	∟ Propre	Déposition Compa	rté Colmaté
Long. 4	Substrat			Nombre de co			Берозіцоп Сотра	cic connuic
Engin et effort de pêche				Mesures ph				
Engin de pêche	_		0- 1		Pose	Levée	Profondeur /	Autre
		np. de l'eau	°C à					
Date Heur Début		np. de l'air	°C à	m mg/L			-	
F!		dissous						
Fin		ductivité np. de l'eau	μS/cm _ °C à	μs/cm m				
	—	ip. de l'eau ip. de l'air	°C à	''' m				
Mombre de couns			C a		1 1			
Nombre de coups	_	· —	<u></u> %	mg/I	$\overline{\Box}$			
Longueur observéen	n O <sub>2</sub> d	dissous	% uS/cm	mg/L uS/cm²				
Longueur observéen	O <sub>2</sub> d	dissous	μS/cm	μS/cm²				
Longueur observée n Surface pêchée n	n O <sub>2</sub> d	dissous ductivité  Conditio	μS/cm ons de la pê	μS/cm²				
Longueur observée m Surface pêchée m  Végétation Domi- Sous-	O <sub>2</sub> d Convert végétal aqu	dissous ductivité Conditio uatique Ha	μS/cm ons de la pêcauteur vagues	μS/cm²  che  Pose	Levée		Transparence Claire	П
Longueur observée m Surface pêchée n  Végétation Domi- Sous- aquatique nante dominante	Couvert végétal aqu	dissous ductivité  Conditio uatique Ha	μS/cm ons de la pêe auteur vagues ulles	μS/cm²			Claire	
Longueur observée m Surface pêchée m  Végétation Domi- Sous-	O <sub>2</sub> d Convert végétal aqu	ductivité  Condition  uatique Ha  NI  Pe	μS/cm  Dns de la pêcauteur vagues ulles etites	μS/cm²  che  Pose			•	
Longueur observée m Surface pêchée n  Végétation Domi- Sous- aquatique nante dominante Émergente	Couvert végétal aque De 0 à 25 % De 25 à 50 %	ductivité  Condition  uatique Ha  NI  Pe	μS/cm ons de la pêe auteur vagues ulles	μS/cm <sup>2</sup> che  Pose			Claire Turbide	
Longueur observée m Surface pêchée m  Végétation Domi- Sous- aquatique nante dominante Émergente	Couvert végétal aque De 0 à 25 % De 25 à 50 % De 50 à 75 %	ductivité  Condition  uatique Ha  NI  Pe	μS/cm  ons de la pê auteur vagues ulles etites loyennes	μS/cm <sup>2</sup> che  Pose			Claire Turbide	
Longueur observée m Surface pêchée m  Végétation Domi- Sous- aquatique nante dominante Émergente	Couvert végétal aque De 0 à 25 % De 25 à 50 % De 50 à 75 %	Condition  uatique Ha  NI  Pe  M  G  G	μS/cm  ons de la pê auteur vagues ulles etites loyennes	μS/cm <sup>2</sup> che  Pose			Claire Turbide Très turbide	ent
Longueur observée m Surface pêchée m  Végétation Domi- Sous- aquatique nante dominante Émergente	Couvert végétal aque De 0 à 25 % De 25 à 50 % De 50 à 75 % De 75 à 100 %  Couvert végétal ter De 0 à 25 %	Conditio  uatique Ha  No  Pe  M  Gr	μS/cm cons de la pêrauteur vagues ulles etites doyennes rosses	pS/cm <sup>2</sup> che  Pose  □  □  □  Pose  □  □  □  □  □  □  □  □  □  □  □  □  □	Levée		Claire Turbide Très turbide  Régime d'écouleme	ent
Longueur observée m Surface pêchée m  Végétation Domi- Sous- aquatique nante dominante Émergente	Couvert végétal aque De 0 à 25 % De 25 à 50 % De 75 à 100 %  Couvert végétal ter De 0 à 25 % De 25 à 50 %	Condition  uatique Ha  Ni  Pe  M  Gi  rrestre Fo	μS/cm  pons de la pêrauteur vagues ulles etites doyennes rosses  prece du vent ulle aible	μS/cm <sup>2</sup> che  Pose  D  Pose	Levée		Claire Turbide Très turbide  Régime d'écouleme Lentique Laminaire Turbulent	ent
Longueur observée Surface pêchée   Végétation Domi- Sous- aquatique nante dominante Émergente	Couvert végétal aque De 0 à 25 % De 25 à 50 % De 75 à 100 %  Couvert végétal ter De 0 à 25 % De 25 à 50 % De 50 à 75 %	Condition  uatique Ha  Ni Pe M Gi rrestre Fo M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	μS/cm  pons de la pêrauteur vagues ulles etites doyennes rosses  prece du vent ulle aible doyenne	pS/cm <sup>2</sup> che  Pose  □  □  □  Pose  □  □  □  □  □  □  □  □  □  □  □  □  □	Levée		Claire Turbide Très turbide  Régime d'écouleme Lentique Laminaire	ent
Longueur observée Surface pêchée  Négétation Domi- Sous- aquatique nante dominante Émergente	Couvert végétal aque De 0 à 25 % De 25 à 50 % De 75 à 100 %  Couvert végétal ter De 0 à 25 % De 25 à 50 %	Condition  uatique Ha  Ni Pe M Gi Rrestre Fo M M Hall Restrict M Fe M F	μS/cm  pons de la pêrauteur vagues ulles etites doyennes rosses  prece du vent ulle aible doyenne porte	pS/cm <sup>2</sup> che  Pose  □  □  □  Pose  □  □  □  □  □  □  □  □  □  □  □  □  □	Levée		Claire Turbide Très turbide  Régime d'écouleme Lentique Laminaire Turbulent Eaux blanches	
Longueur observée Surface pêchée  Négétation Domi- Sous- aquatique nante dominante Émergente	Couvert végétal aque De 0 à 25 % De 25 à 50 % De 75 à 100 %  Couvert végétal ter De 0 à 25 % De 25 à 50 % De 75 à 100 %	Condition  uatique Ha  Ni Pe M Gi Rrestre Fo M M Hall Restrict M Fe M F	μS/cm  pons de la pêrauteur vagues ulles etites doyennes rosses  prece du vent ulle aible doyenne	pS/cm <sup>2</sup> che  Pose  □  □  □  Pose  □  □  □  □  □  □  □  □  □  □  □  □  □	Levée		Claire Turbide Très turbide  Régime d'écouleme Lentique Laminaire Turbulent Eaux blanches  Couverture nuageur	
Longueur observée Surface pêchée  Négétation Domi- Sous- aquatique nante dominante Émergente	Couvert végétal aque De 0 à 25 % De 25 à 50 % De 50 à 75 % De 75 à 100 %  Couvert végétal ter De 0 à 25 % De 25 à 50 % De 50 à 75 % De 50 à 75 % De 75 à 100 %	Condition  uatique Ha  No Pe M Goi rrestre Fo M M Fo Tr	μS/cm cons de la pêr auteur vagues ulles etites doyennes rosses croce du vent ulle aible doyenne crte crte crte crte crte crte crte crt	Pose  Pose  Pose  D  D  D  D  D  D  D  D  D  D  D  D  D	Levée		Claire Turbide Très turbide  Régime d'écouleme Lentique Laminaire Turbulent Eaux blanches  Couverture nuageu De 0 à 25 %	
Longueur observée Surface pêchée  Négétation Domi- Sous- aquatique nante dominante Émergente	Couvert végétal aque De 0 à 25 % De 25 à 50 % De 50 à 75 % De 75 à 100 %  Couvert végétal ter De 0 à 25 % De 25 à 50 % De 50 à 75 % De 75 à 100 %  Niveau d'eau Étiage	Condition  uatique Ha  NI  Pe  M  GI  rrestre Fo  M  Fo  Tr	μS/cm cons de la pêt auteur vagues ulles etites doyennes rosses cree du vent ulle aible doyenne crte rès forte	pS/cm <sup>2</sup> che  Pose  □  □  □  Pose  □  □  □  □  □  □  □  □  □  □  □  □  □	Levée		Claire Turbide Très turbide  Régime d'écouleme Lentique Laminaire Turbulent Eaux blanches  Couverture nuageu De 0 à 25 % De 25 à 50 %	
Longueur observée Surface pêchée  Négétation Domi- Sous- aquatique nante dominante Émergente	Couvert végétal aque De 0 à 25 % De 25 à 50 % De 50 à 75 % De 75 à 100 %  Couvert végétal ter De 0 à 25 % De 25 à 50 % De 50 à 75 % De 50 à 75 % De 75 à 100 %	Condition  uatique Ha  Ni Pe M Gi Rrestre Fo M Gr Tr Pr No	μS/cm cons de la pêr auteur vagues ulles etites doyennes rosses croce du vent ulle aible doyenne crte crte crte crte crte crte crte crt	Pose  Pose  Pose  D  D  D  D  D  D  D  D  D  D  D  D  D	Levée		Claire Turbide Très turbide  Régime d'écouleme Lentique Laminaire Turbulent Eaux blanches  Couverture nuageu De 0 à 25 %	
Longueur observée Surface pêchée  Négétation Domi- Sous- aquatique nante dominante Émergente	Couvert végétal aque De 0 à 25 % De 25 à 50 % De 50 à 75 % De 75 à 100 %  Couvert végétal ter De 0 à 25 % De 25 à 50 % De 50 à 75 % De 50 à 75 % De 75 à 100 %  Niveau d'eau Étiage Normal	Condition  uatique Ha  Ni Pe M Gi Rrestre Fo M Gr Tr Pr No	μS/cm cons de la pêr auteur vagues ulles etites loyennes rosses cree du vent ulle aible loyenne cree forte rés forte récipitations eige	Pose  Pose  Pose  Pose  Pose  Pose	Levée		Claire Turbide Très turbide  Régime d'écouleme Lentique Laminaire Turbulent Eaux blanches  Couverture nuageu De 0 à 25 % De 25 à 50 % De 50 à 75 %	
Longueur observée Surface pêchée  Négétation Domi- Sous- aquatique nante dominante Émergente	Couvert végétal aque De 0 à 25 % De 25 à 50 % De 50 à 75 % De 75 à 100 %  Couvert végétal ter De 0 à 25 % De 25 à 50 % De 50 à 75 % De 75 à 100 %  Niveau d'eau Étiage Normal Élevé Inondation	ductivité  Conditio  uatique Ha  Ni Pe M G Ni Fa M Pr Trestre Fo Tr	μS/cm cons de la pêr auteur vagues ulles etites doyennes rosses croce du vent ulle aible doyenne crte crès forte récipitations eige luie	Pose	Levée		Claire Turbide Très turbide  Régime d'écouleme Lentique Laminaire Turbulent Eaux blanches  Couverture nuageu De 0 à 25 % De 25 à 50 % De 50 à 75 %	
Longueur observée Surface pêchée  Négétation Domi- Sous- aquatique nante dominante Émergente	Couvert végétal aque De 0 à 25 % De 25 à 50 % De 50 à 75 % De 75 à 100 %  Couvert végétal ter De 0 à 25 % De 25 à 50 % De 50 à 75 % De 75 à 100 %  Niveau d'eau Étiage Normal Élevé Inondation	ductivité  Conditio  uatique Ha  Ni Pe M G Ni Fa M Pr Trestre Fo Tr	μS/cm cons de la pêr auteur vagues ulles etites doyennes rosses croce du vent ulle aible doyenne crte crès forte récipitations eige luie	Pose	Levée		Claire Turbide Très turbide  Régime d'écouleme Lentique Laminaire Turbulent Eaux blanches  Couverture nuageu De 0 à 25 % De 25 à 50 % De 50 à 75 %	
Longueur observée Surface pêchée  Négétation Domi- Sous- aquatique nante dominante Émergente	Couvert végétal aque De 0 à 25 % De 25 à 50 % De 50 à 75 % De 75 à 100 %  Couvert végétal ter De 0 à 25 % De 25 à 50 % De 50 à 75 % De 75 à 100 %  Niveau d'eau Étiage Normal Élevé Inondation	ductivité  Conditio  uatique Ha  Ni Pe M G Ni Fa M Pr Trestre Fo Tr	μS/cm cons de la pêr auteur vagues ulles etites doyennes rosses croce du vent ulle aible doyenne crte crès forte récipitations eige luie	Pose	Levée		Claire Turbide Très turbide  Régime d'écouleme Lentique Laminaire Turbulent Eaux blanches  Couverture nuageu De 0 à 25 % De 25 à 50 % De 50 à 75 %	
Longueur observée Surface pêchée  Négétation Domi- Sous- aquatique nante dominante Émergente	Couvert végétal aque De 0 à 25 % De 25 à 50 % De 50 à 75 % De 75 à 100 %  Couvert végétal ter De 0 à 25 % De 25 à 50 % De 50 à 75 % De 75 à 100 %  Niveau d'eau Étiage Normal Élevé Inondation	ductivité  Conditio  uatique Ha  Ni Pe M G Ni Fa M Pr Trestre Fo Tr	μS/cm cons de la pêr auteur vagues ulles etites doyennes rosses croce du vent ulle aible doyenne crte crès forte récipitations eige luie	Pose	Levée		Claire Turbide Très turbide  Régime d'écouleme Lentique Laminaire Turbulent Eaux blanches  Couverture nuageu De 0 à 25 % De 25 à 50 % De 50 à 75 %	
Longueur observée Surface pêchée  Négétation Domi- Sous- aquatique nante dominante Émergente	Couvert végétal aque De 0 à 25 % De 25 à 50 % De 50 à 75 % De 75 à 100 %  Couvert végétal ter De 0 à 25 % De 25 à 50 % De 50 à 75 % De 75 à 100 %  Niveau d'eau Étiage Normal Élevé Inondation	ductivité  Conditio  uatique Ha  Ni Pe M G Ni Fa M Pr Trestre Fo Tr	μS/cm cons de la pêr auteur vagues ulles etites doyennes rosses croce du vent ulle aible doyenne crte crès forte récipitations eige luie	Pose	Levée		Claire Turbide Très turbide  Régime d'écouleme Lentique Laminaire Turbulent Eaux blanches  Couverture nuageu De 0 à 25 % De 25 à 50 % De 50 à 75 %	
Longueur observée Surface pêchée  Négétation Domi- Sous- aquatique nante dominante Émergente	Couvert végétal aque De 0 à 25 % De 25 à 50 % De 50 à 75 % De 75 à 100 %  Couvert végétal ter De 0 à 25 % De 25 à 50 % De 50 à 75 % De 75 à 100 %  Niveau d'eau Étiage Normal Élevé Inondation	ductivité  Conditio  uatique Ha  Ni Pe M G Ni Fa M Pr Trestre Fo Tr	μS/cm cons de la pêr auteur vagues ulles etites doyennes rosses croce du vent ulle aible doyenne crte crès forte récipitations eige luie	Pose	Levée		Claire Turbide Très turbide  Régime d'écouleme Lentique Laminaire Turbulent Eaux blanches  Couverture nuageu De 0 à 25 % De 25 à 50 % De 50 à 75 %	
Longueur observée Surface pêchée  Négétation Domi- Sous- aquatique nante dominante Émergente	Couvert végétal aque De 0 à 25 % De 25 à 50 % De 50 à 75 % De 75 à 100 %  Couvert végétal ter De 0 à 25 % De 25 à 50 % De 50 à 75 % De 75 à 100 %  Niveau d'eau Étiage Normal Élevé Inondation	ductivité  Conditio  uatique Ha  Ni Pe M G Ni Fa M Pr Trestre Fo Tr	μS/cm cons de la pêr auteur vagues ulles etites doyennes rosses croce du vent ulle aible doyenne crte crès forte récipitations eige luie	Pose	Levée		Claire Turbide Très turbide  Régime d'écouleme Lentique Laminaire Turbulent Eaux blanches  Couverture nuageu De 0 à 25 % De 25 à 50 % De 50 à 75 %	
Longueur observée Surface pêchée  Négétation Domi- Sous- aquatique nante dominante Émergente	Couvert végétal aque De 0 à 25 % De 25 à 50 % De 50 à 75 % De 75 à 100 %  Couvert végétal ter De 0 à 25 % De 25 à 50 % De 50 à 75 % De 75 à 100 %  Niveau d'eau Étiage Normal Élevé Inondation	ductivité  Conditio  uatique Ha  Ni Pe M G Ni Fa M Pr Trestre Fo Tr	μS/cm cons de la pêr auteur vagues ulles etites doyennes rosses croce du vent ulle aible doyenne crte crès forte récipitations eige luie	Pose	Levée		Claire Turbide Très turbide  Régime d'écouleme Lentique Laminaire Turbulent Eaux blanches  Couverture nuageu De 0 à 25 % De 25 à 50 % De 50 à 75 %	
Longueur observée Surface pêchée  Négétation Domi- Sous- aquatique nante dominante Émergente	Couvert végétal aque De 0 à 25 % De 25 à 50 % De 50 à 75 % De 75 à 100 %  Couvert végétal ter De 0 à 25 % De 25 à 50 % De 50 à 75 % De 75 à 100 %  Niveau d'eau Étiage Normal Élevé Inondation	ductivité  Conditio  uatique Ha  Ni Pe M G Ni Fa M Pr Trestre Fo Tr	μS/cm cons de la pêr auteur vagues ulles etites doyennes rosses croce du vent ulle aible doyenne crte crès forte récipitations eige luie	Pose	Levée		Claire Turbide Très turbide  Régime d'écouleme Lentique Laminaire Turbulent Eaux blanches  Couverture nuageu De 0 à 25 % De 25 à 50 % De 50 à 75 %	

					TE DES CAPTU				
N <sup>bre</sup>	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								
	1								
	<u> </u>								
	1								
	1								
	+								
	1								
	1								
	1								
	+								
	1								
	+								
	+								

### 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	habitat Nom cours d'eau						Projet Campagne			
C+-+!		•	Latitude (GP	PS)			Fiche remplie par			
Section			Longitude (0	GPS)			Équip	e		
Date			Municipalité	<u></u>			Type o	de cours d'ea	u *	
Heure							Indice	de présence	de castor	oui / non
*ABS : Absence de C	D INT : Intern	nittent		PM : Moyer	n permanent (5 - 20 m) ECA : Étang de castor abandonné			andonné	ETA : Étang	
EPH : Éphémère	PP : Petit p	ermanent (< 5	5 m)	PL : Large p	ermanent (> 2	0 m)	EC : Étang	de castor		Lac
		(	CARACTÉRIST	TIQUES GÉN	IÉRALES DU	COURS D'E	AU			
Taille	Environne	ement	Régime éco	oulement	Niveau d	'eau	Transparer	ice	Couvert vé	gétal
Largeur m	Naturel	%	Lentique		Étiage		Claire		Total	%
Prof. max r	n Agricole	%	Laminaire		Normal	$\overline{\Box}$	Turbide	$\overline{\Box}$	Feuillu	%
Prof. moy r	n Résidentie	el %	Turbulent		Élevé	$\overline{\Box}$	Très turb.	$\overline{\Box}$	Conifère	 %
,			Eaux blanc	hes 🗌	Inond.	$\Box$		_	Arbustif	 %
				_						
Vitesse du couran	t estimée	Vitesse du	courant mes	urée au site	e de traversé	ée				
Très rapide (> 2 m	/s) 🗌	N° site	1	2	3	4	5		Tracé	
Rapide (1 à 2 m/s)		Prof. tot. (m)							Rectiligne	
Modérée (0,5 à 1 i	m/s) 🗌	Vitesse (m/s)						-	Sinueux	一
Lente (0,1 à 0,5 m,	. —	N° site	6	7	8	9	10		Méandreux	
Nulle (< 0,1 m/s)		Prof. tot. (m)						-		
	_	Vitesse (m/s)						T° eau	°C <b>T°</b> a	ir°C
CARA	CTÉRISTIQUES I	DU LIT DU C	OURS D'EAU			C.A	ARACTÉRIST	IQUES DU TA	LUS	
Substrat			Substrat - RI		9	Substrat - F			ubstrat - RE	)
Dominant Sou:	s- Sous-sous-	Dominant	Sous-	Sous-sous-	Dominant	Sous-	Sous-sous-	Dominant	Sous-	Sous-sous-
domin	ant dominant	Dominant	dominant	dominant		Sous- dominant	dominant	2011IIIIani	dominant	dominant
État substrat	RG RD	Pente du	lit RG	RD	Hauteur t	alus - RG	m	Hauteur ta	lus - RD	m
Propre		Douce			Érosion	RG	RD	Pente du ta	alus RG	RD
Déposition		Modérée			Faible			Douce		
Colmaté		Abrupte			Modérée			Modérée		
Compacté					Forte			Abrupte		
Codes pour le subs	strat	B : Bloc (> 25	60 mm)	C : C	Caillou (40 à 80	) mm)	S : Sable (0	,1 à 2 mm)	A : Argile	
R : Roche-mère		GA : Galet (8	0 à 250 mm)	GR:	Gravier (2 à 4	10 mm)	L : Limon		O : Organiqu	e
				FACIÈS D'É	COULEMENT					
Section	Distance du d	centre (m)	Type / *Lo	ocalisation	Sec	tion	Distance d	u centre (m)	Type / *Lo	calisation
1					7					
2					8					
3					9					
4					10					
5					11					
6					12					
CHT : Chute	RAP : Rapide	PLE : Plat len	tique (< 0,3 m	n/s)	CHL : Chena	l lentique	FOS : F	osse	Autre : (Spéc	ifier)
					CHC : Chena	al courant	BAS : B	assin	* Si applicable	(centre)
Habitats sensible	s à l'aval	oui / non			Obstacle	oui / no	n Typ	e :		
Précision :					Photos :					
Potentiel de fraie / Fraie confirmée = C				Emplacei						
N = nul			Vulnérabilit	é	Photos		N° app	areil		
F = faible			Non vulnéra	_				RG		
M = modéré	Esp. eau vive			_	Aval					
É = élevé			-		RD _			_		
É = élevé Esp. eau calme Vulnérable										

VÉGÉTATION AQUATIQUE									
		RG					RD		
	Dominante	Sous- dominante	Sous-sous- dominante	Espè	eces	Dominante	Sous- dominante	Sous-sous- dominante	Espèces
Émergente									
À feuilles flottantes									
Submergée									
Algues									
Mousse aquatique									
Lit dénudé									
				ATION RIVER	AINE (TERF	RESTRE)			
	%		<b>R</b> i Espè			%		<b>R</b> Espé	
Strate arborescente			·					·	
Strate arbustive									
Strate herbacée									
Strate muscinale									
Dénudé									
PROFIL TE	RANSVERSA	L (SITE DE 1	raversée)				REM <i>A</i>	ARQUES	
PROFIL TRANSVERSAL (SITE DE TRAVERSÉE)  RD  LHE  REMARQUES									
<u> </u>		eau actuel le l'eau	_	<u>↓</u>					
	<b>—</b>		<b>→</b>		Sens du p	oipeline: R	kG <b>→</b> RD	RD <b>→</b> RG	
VUE AÉRIENNE DU COURS D'EAU									