

Tracé — Route
 MRC ou territoire équivalent où des sites de relevé ichtyologique sont localisés — RCM or equivalent territory where fish survey sites are located

MRC ou territoire équivalent / RCM or equivalent territory	Page
Lévis	31
Bellechasse	32-33
Montmagny	34-35-36
L'Islet	37-38-39
Kamouraska	40-41-42-43
Témiscouata	44-45-46-47-48

SOURCES / REFERENCES

- MRN (BDGA 1M, hydrographie) 2010.
- MRN (BDGA 1M, découpages administratifs) 2012.
- MRN (BDGA 1M, pôles d'occupation) 2010.
- RNCan (BNDT 50k et 250k, pôles d'occupation) 2010.

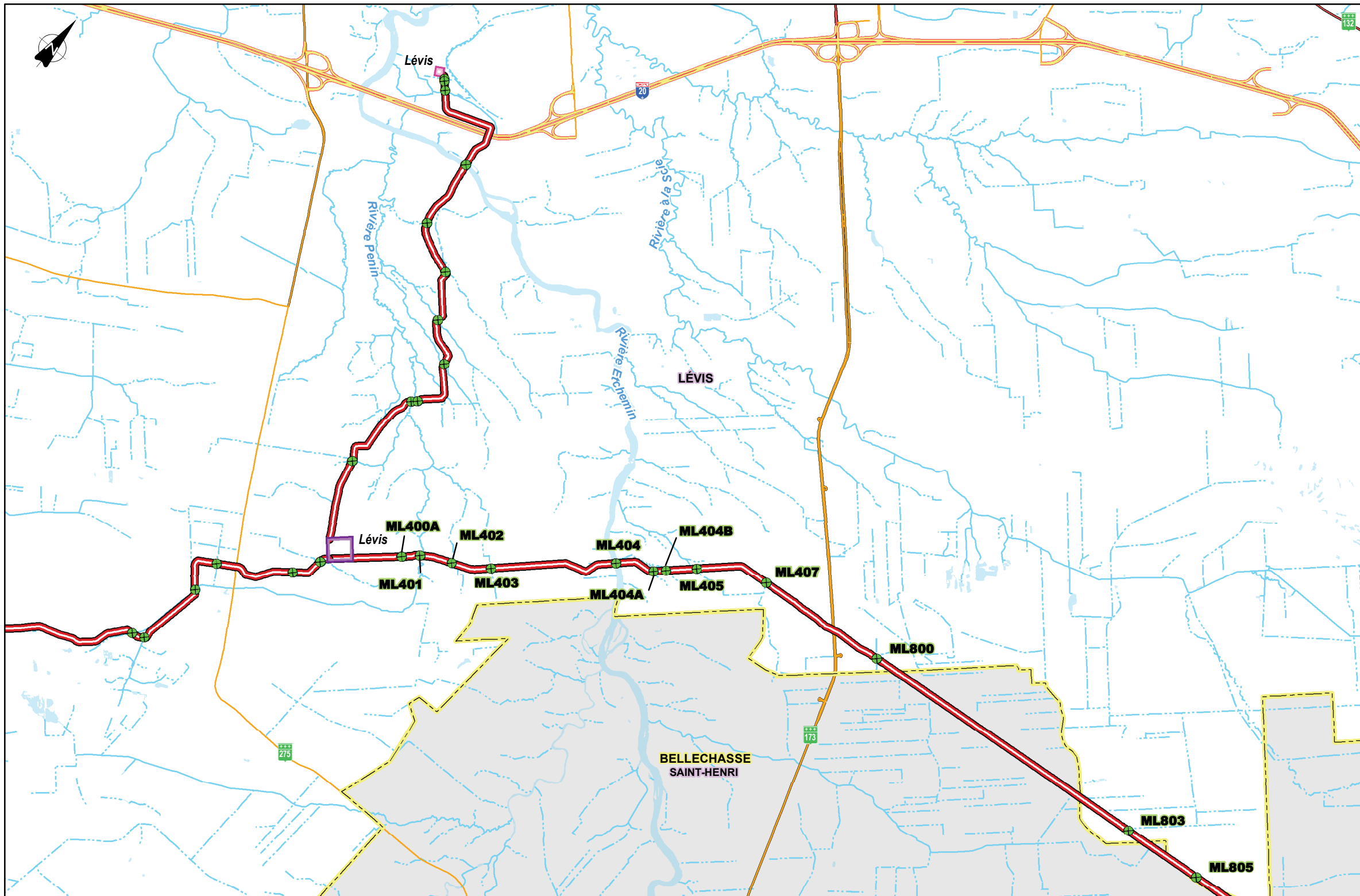
OLÉODUC ÉNERGIE EST
ENERGY EAST PIPELINE



Tronçon 2 / Segment 2
Vue d'ensemble des MRC ou des territoires équivalents – Sites de relevé ichtyologique
Overview of RCM or Equivalent Territories – Fish Survey Sites

Cartographie / Cartography: Laurent Savard
 Chargé de projet / Project Manager: Claude Veilleux, ing. & agr.
 Date : 2015-11-12 Dossier : 141A6

1 : 1 100 000
 0 11 22 km
 Québec Lambert, NAD83

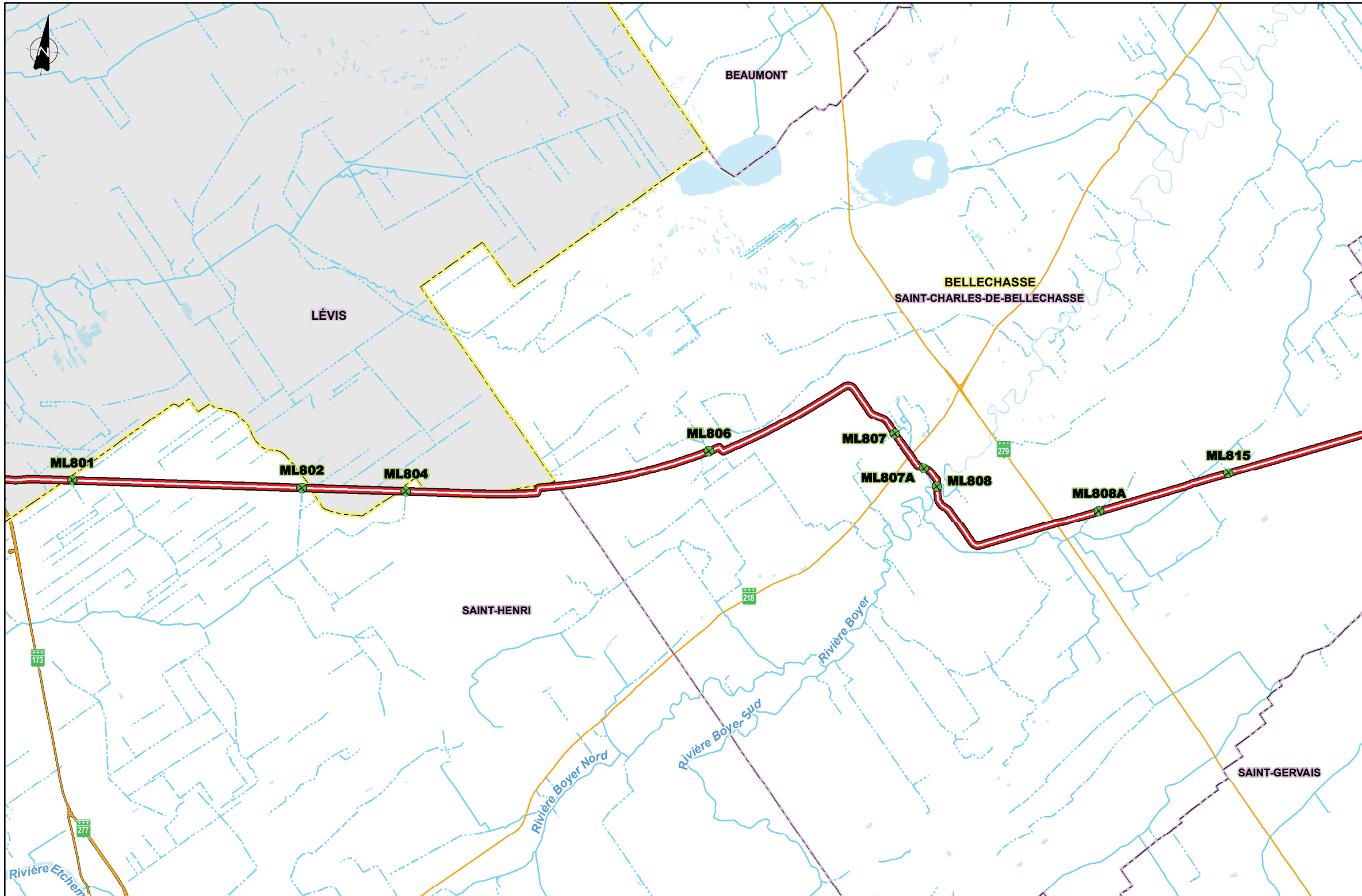


Sites de relevé dans Lévis / Survey sites in Lévis

ML400A	C.d. sans désignation
ML401	Rivière Pétrin # 4884
ML402	Br. No 8 de la rivière Pétrin # 4884
ML403	Br. No 9 de la rivière Pétrin # 4884
ML404	Rivière Etchemin
ML404A	C.d. sans désignation
ML404B	C.d. sans désignation
ML405	C.d. sans désignation
ML407	C.d. sans désignation
ML800	C.d. sans désignation
ML803	C.d. sans désignation
ML805	Ruisseau des Dames # 1375

<p>COMPOSANTES DU PROJET / PROJECT COMPONENTS</p> <p>Tracé Route</p> <p>Station de pompage Pump station</p> <p>Station de comptage au point de livraison Delivery meter station</p> <p>Site de relevé / Survey site :</p> <p>Tracé Route</p> <p>Station de pompage et station de comptage au point de livraison Pump station and delivery meter station</p>		<p>REPÈRES GÉOGRAPHIQUES / GEOGRAPHICAL LANDMARKS</p> <p>Frontière nationale National boundary</p> <p>Limite de MRC RCM boundary</p> <p>Limite municipale Municipal boundary</p> <p>Autoroute Highway</p> <p>Route nationale National road</p> <p>Route régionale Regional road</p> <p>Collectrice municipale Collector road</p>		<p>Étendue d'eau Water body</p> <p>Cours d'eau permanent Permanent watercourse</p> <p>Cours d'eau intermittent Intermittent watercourse</p> <p>Cours d'eau relevé dans une station de pompage ou une station de comptage au point de livraison / Watercourse surveyed in a pump station or a delivery meter station¹ :</p> <p>Cours d'eau permanent Permanent watercourse</p> <p>Cours d'eau intermittent Intermittent watercourse</p>		<p>SOURCES / REFERENCES</p> <p>MRN (Adresses Québec, réseau routier) 2015.</p> <p>MRNF (SDA 20k, découpages administratifs) 2014.</p> <p>MRN (BDTQ 20k, hydrographie) 2013.</p> <p>Groupe Conseil UDA inc. (ichtyologie) 2013 à 2015.</p> <p><small>¹ Les cours d'eau ont été relevés à l'intérieur de la station ou à une distance de 30 mètres de celle-ci. / Watercourses were surveyed inside the station boundaries or within 30 meters of facility. * Cette légende est représentative pour une série de cartes. This legend is representative for a series of maps.</small></p>	
--	--	--	--	---	--	--	--

<p>OLÉODUC ÉNERGIE EST ENERGY EAST PIPELINE</p>		
<p>Sites de relevé ichthyologique par MRC ou par territoire équivalent</p> <p>Fish Survey Sites by RCM or Equivalent Territory</p>		
<p>Cartographie / Cartography : Laurent Savard</p> <p>Chargé de projet / Project Manager : Claude Veilleux, ing. & agr.</p> <p>Date : 2015-10-29</p>	<p>Dossier : 141A6</p>	<p>1 : 55 000</p> <p>0 0,25 0,5 1 Km</p> <p>Québec Lambert, NAD83</p>



Sites de relevé dans la MRC Bellechasse / Survey sites in MRC Bellechasse

ML801	C.d. sans désignation
ML802	Br. No 1 du ruisseau des Dames # 1375
ML804	C.d. sans désignation
ML806	C.d. sans désignation
ML807	C.d. sans désignation
ML807A	C.d. sans désignation
ML808	Rivière Boyer
ML808A	Br. No 3 du c.d. des Boutin # 9517
ML815	C.d. sans désignation

COMPOSANTES DU PROJET / PROJECT COMPONENTS

Tracé		Route
Station de pompage		Pump station
Station de comptage au point de livraison		Delivery meter station
Site de relevé / Survey site :		
Tracé		Route
Station de pompage et station de comptage au point de livraison		Pump station and delivery meter station

REPÈRES GÉOGRAPHIQUES / GEOGRAPHICAL LANDMARKS

Frontière nationale		National boundary
Limite de MRC		RCM boundary
Limite municipale		Municipal boundary
Autoroute		Highway
Route nationale		National road
Route régionale		Regional road
Collectrice municipale		Collector road

Étendue d'eau

Étendue d'eau		Water body
Cours d'eau permanent		Permanent watercourse
Cours d'eau intermittent		Intermittent watercourse

Cours d'eau relevé dans une station de pompage ou une station de comptage au point de livraison / Watercourse surveyed in a pump station or a delivery meter station¹ :

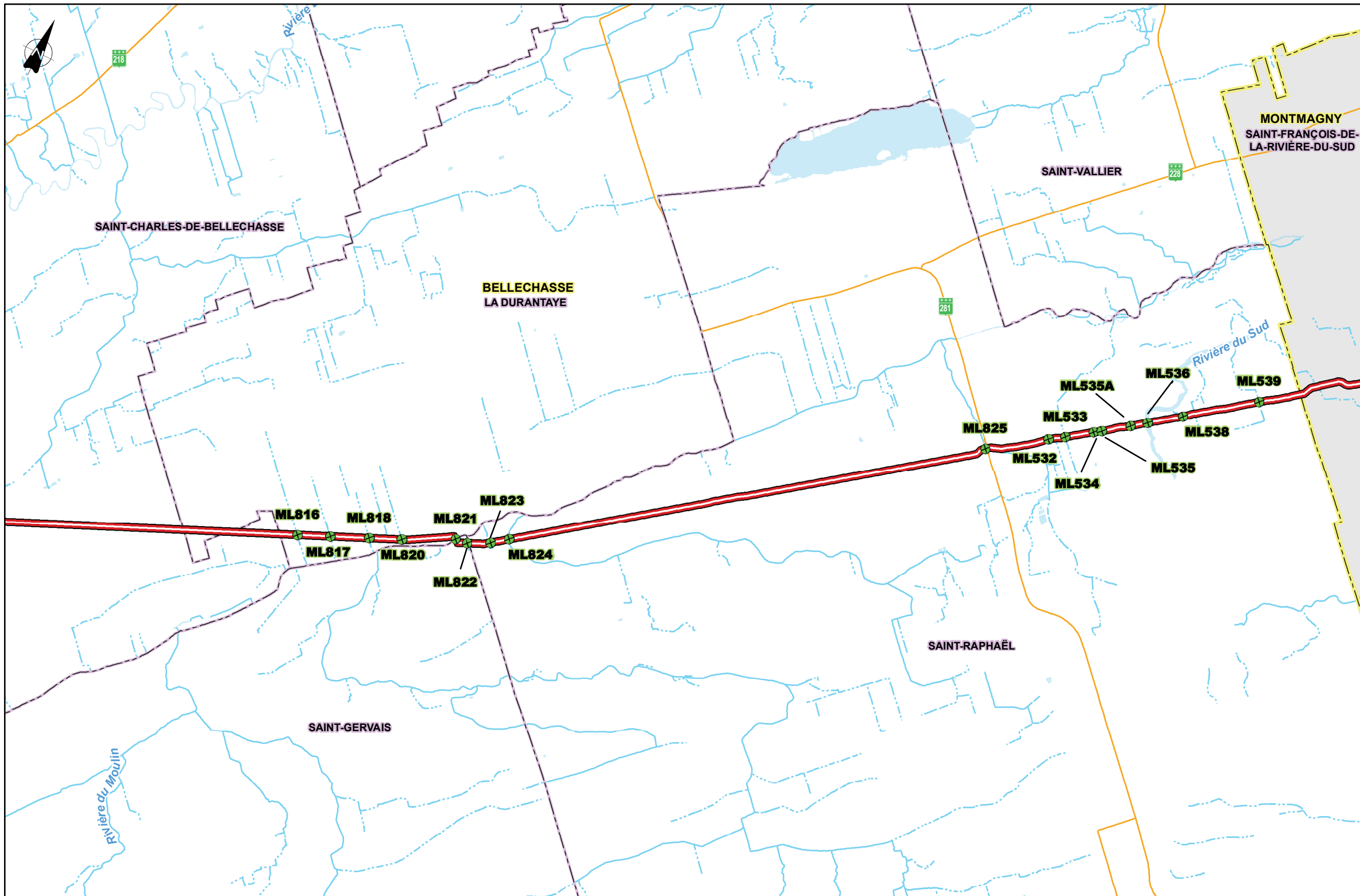
Cours d'eau permanent		Permanent watercourse
Cours d'eau intermittent		Intermittent watercourse

SOURCES / REFERENCES

MRN (Adresses Québec, réseau routier) 2015.
 MRNF (SDA 20k, découpages administratifs) 2014.
 MRN (BDTQ 20k, hydrographie) 2013.
 Groupe Conseil UDA inc. (ichtyologie) 2013 à 2015.

¹ Les cours d'eau ont été relevés à l'intérieur de la station ou à une distance de 30 mètres de celle-ci. / Watercourses were surveyed inside the station boundaries or within 30 meters of facility.
 * Cette légende est représentative pour une série de cartes.
 This legend is representative for a series of maps.

OLÉODUC ÉNERGIE EST ENERGY EAST PIPELINE		
Sites de relevé ichtyologique par MRC ou par territoire équivalent / Fish Survey Sites by RCM or Equivalent Territory		
Cartographie / Cartography : Laurent Savard	1 : 50 000	
Chargé de projet / Project Manager : Claude Veilleux, ing. & agr.		
Date : 2015-10-29	Dossier : 141A6	
Québec Lambert, NAD83		



Sites de relevé dans la MRC Bellechasse / Survey sites in MRC Bellechasse

- ML816 C.d. sans désignation
- ML817 C.d. sans désignation
- ML818 C.d. sans désignation
- ML820 C.d. sans désignation
- ML821 Bras Saint-Michel
- ML822 C.d. sans désignation
- ML823 C.d. sans désignation
- ML824 Ruisseau à la Loutre # 1479-2
- ML825 C.d. Boutin # 3419
- ML532 C.d. sans désignation
- ML533 C.d. Boulet # 1479-5
- ML534 C.d. sans désignation
- ML535 C.d. sans désignation
- ML535A C.d. sans désignation
- ML536 Rivière du Sud
- ML538 C.d. sans désignation
- ML539 C.d. Théberge # 15862

COMPOSANTES DU PROJET / PROJECT COMPONENTS

- Tracé Route
- Station de pompage Pump station
- Station de comptage au point de livraison Delivery meter station
- Site de relevé / Survey site :**
- Tracé Route
- Station de pompage et station de comptage au point de livraison Pump station and delivery meter station

REPÈRES GÉOGRAPHIQUES / GEOGRAPHICAL LANDMARKS

- Frontière nationale National boundary
- Limite de MRC RCM boundary
- Limite municipale Municipal boundary
- Autoroute Highway
- Route nationale National road
- Route régionale Regional road
- Collectrice municipale Collector road

Étendue d'eau / Water body

- Cours d'eau permanent Permanent watercourse
- Cours d'eau intermittent Intermittent watercourse
- Cours d'eau relevé dans une station de pompage ou une station de comptage au point de livraison / Watercourse surveyed in a pump station or a delivery meter station¹ :**
- Cours d'eau permanent Permanent watercourse
- Cours d'eau intermittent Intermittent watercourse

SOURCES / REFERENCES

- MRN (Adresses Québec, réseau routier) 2015.
 - MRNF (SDA 20k, découpages administratifs) 2014.
 - MRN (BDTQ 20k, hydrographie) 2013.
 - Groupe Conseil UDA inc. (ichtyologie) 2013 à 2015.
- ¹ Les cours d'eau ont été relevés à l'intérieur de la station ou à une distance de 30 mètres de celle-ci. / Watercourses were surveyed inside the station boundaries or within 30 meters of facility.
 * Cette légende est représentative pour une série de cartes. / This legend is representative for a series of maps.

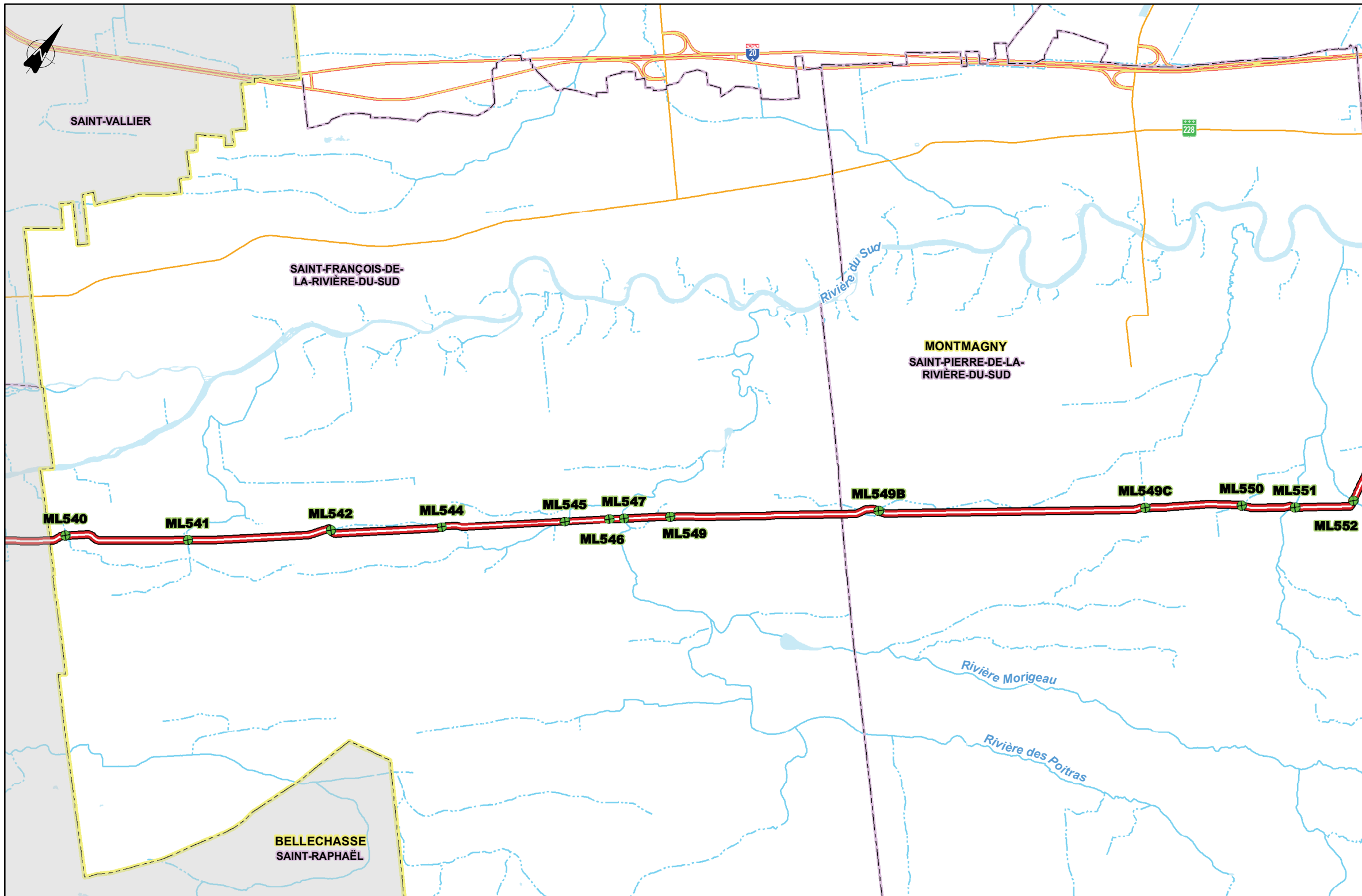
OLÉODUC ÉNERGIE EST
ENERGY EAST PIPELINE

Sites de relevé ichthyologique par MRC ou par territoire équivalent
Fish Survey Sites by RCM or Equivalent Territory

Cartographie / Cartography : Laurent Savard
 Chargé de projet / Project Manager : Claude Veilleux, ing. & agr.
 Date : 2015-10-29

Dossier : 141A6

 Québec Lambert, NAD83



Sites de relevé dans la MRC Montmagny / Survey sites in MRC Montmagny

ML540	C.d. Giasson # 15859
ML541	Br. du Trait Carré ou Br. No 1 c.d. Théberge # 4721-5
ML542	C.d. Boulet # 3096-1
ML544	C.d. Boulet # 3096-1
ML545	C.d. Campagna # 3096-3
ML546	C.d. sans désignation
ML547	Rivière Morigeau
ML549	C.d. sans désignation
ML549B	C.d. ruisseau Miscou # 8434
ML549C	C.d. Létourneau # 5781
ML550	Br. Canelle Lamonde du ruisseau La Blague # 14999-1
ML551	Ruisseau La Blague # 14999-1
ML552	Rivière Mainguy # 14999

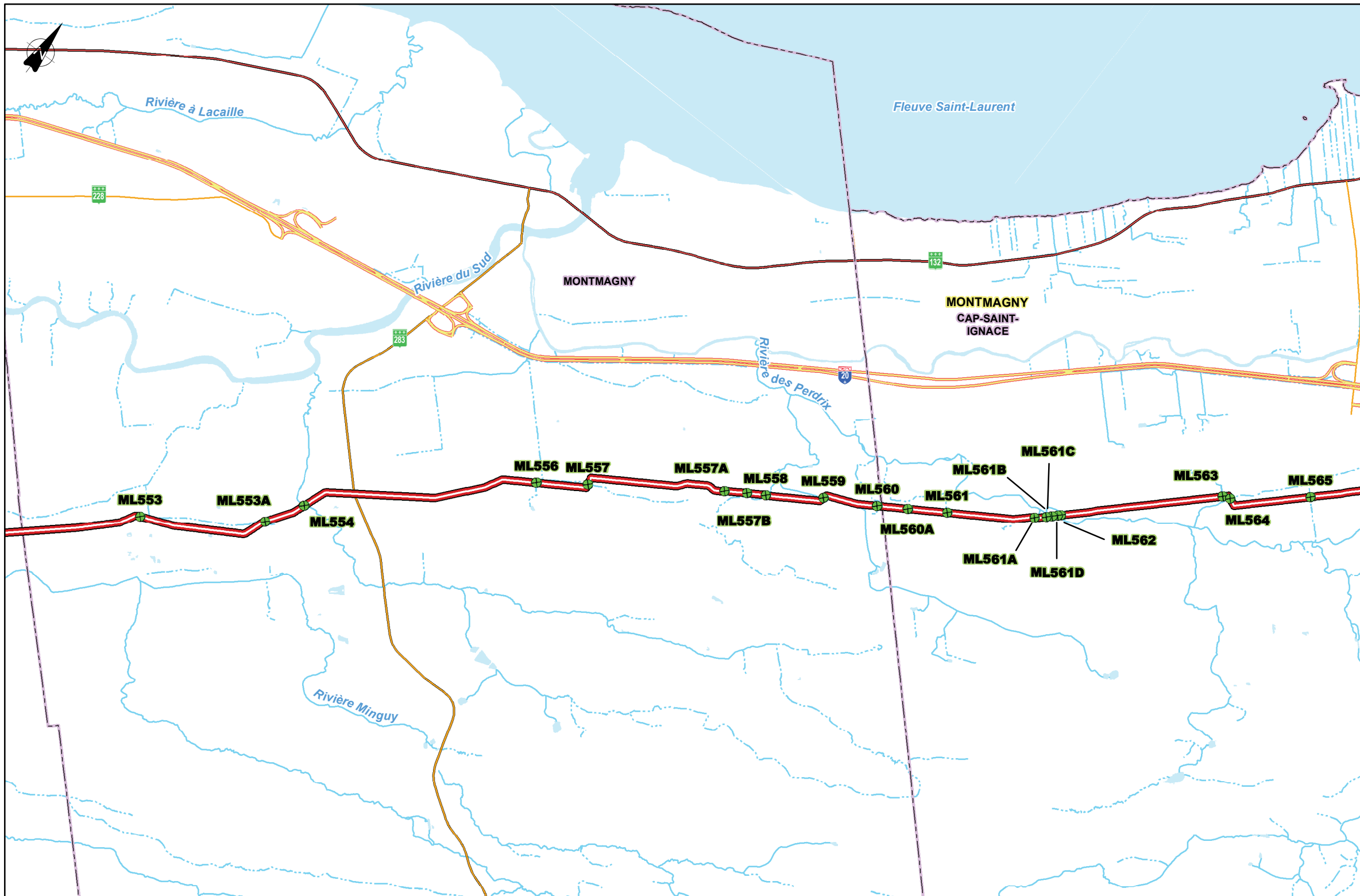
COMPOSANTES DU PROJET / PROJECT COMPONENTS		REPÈRES GÉOGRAPHIQUES / GEOGRAPHICAL LANDMARKS		Étendue d'eau / Water body	
Tracé	Route	Frontière nationale	National boundary	Cours d'eau permanent	Permanent watercourse
Station de pompage	Pump station	Limite de MRC	RCM boundary	Cours d'eau intermittent	Intermittent watercourse
Station de comptage au point de livraison	Delivery meter station	Limite municipale	Municipal boundary	Cours d'eau relevé dans une station de pompage ou une station de comptage au point de livraison / Watercourse surveyed in a pump station or a delivery meter station¹ :	
Site de relevé / Survey site :		Autoroute	Highway	Cours d'eau permanent	Permanent watercourse
Tracé	Route	Route nationale	National road	Cours d'eau intermittent	Intermittent watercourse
Station de pompage et station de comptage au point de livraison	Pump station and delivery meter station	Route régionale	Regional road		
		Collectrice municipale	Collector road		

SOURCES / REFERENCES

MRN (Adresses Québec, réseau routier) 2015.
 MRNF (SDA 20k, découpages administratifs) 2014.
 MRN (BDTQ 20k, hydrographie) 2013.
 Groupe Conseil UDA inc. (ichtyologie) 2013 à 2015.

¹ Les cours d'eau ont été relevés à l'intérieur de la station ou à une distance de 30 mètres de celle-ci. / Watercourses were surveyed inside the station boundaries or within 30 meters of facility.
 * Cette légende est représentative pour une série de cartes.
 This legend is representative for a series of maps.

OLÉODUC ÉNERGIE EST ENERGY EAST PIPELINE		
Sites de relevé ichthyologique par MRC ou par territoire équivalent / Fish Survey Sites by RCM or Equivalent Territory		
Cartographie / Cartography : Laurent Savard	Chargé de projet / Project Manager : Claude Veilleux, ing. & agr.	
Date : 2015-10-29	Dossier : 141A6	
		1 : 50 000 Québec Lambert, NAD83



Sites de relevé dans la MRC Montmagny / Survey sites in MRC Montmagny

ML553	Br. No 1 du c.d. Rousseau # 9478
ML553A	Br. No 2 du c.d. Rousseau # 9478
ML554	Ruisseau à Paul # 2665
ML556	C.d. sans désignation
ML557	Br. No 1 du c.d. Grand Fossé # 1491-1
ML557A	C.d. sans désignation
ML557B	C.d. sans désignation
ML558	Br. No 2 du Ruisseau des Prairies # 686
ML559	Ruisseau des Prairies # 686
ML560	C.d. sans désignation
ML560A	C.d. sans désignation
ML561	C.d. sans désignation
ML561A	C.d. sans désignation
ML561B	C.d. sans désignation
ML561C	C.d. sans désignation
ML561D	C.d. sans désignation
ML562	Rivière des Perdrix
ML563	Br. No 1 du c.d. Gagné # 13847
ML564	C.d. Gagné # 13847
ML565	C.d. Richard # 11020

COMPOSANTES DU PROJET / PROJECT COMPONENTS

Tracé		Route
Station de pompage		Pump station
Station de comptage au point de livraison		Delivery meter station
Site de relevé / Survey site :		
Tracé		Route
Station de pompage et station de comptage au point de livraison		Pump station and delivery meter station

REPÈRES GÉOGRAPHIQUES / GEOGRAPHICAL LANDMARKS

Frontière nationale		National boundary
Limite de MRC		RCM boundary
Limite municipale		Municipal boundary
Autoroute		Highway
Route nationale		National road
Route régionale		Regional road
Collectrice municipale		Collector road

Étendue d'eau / Water body

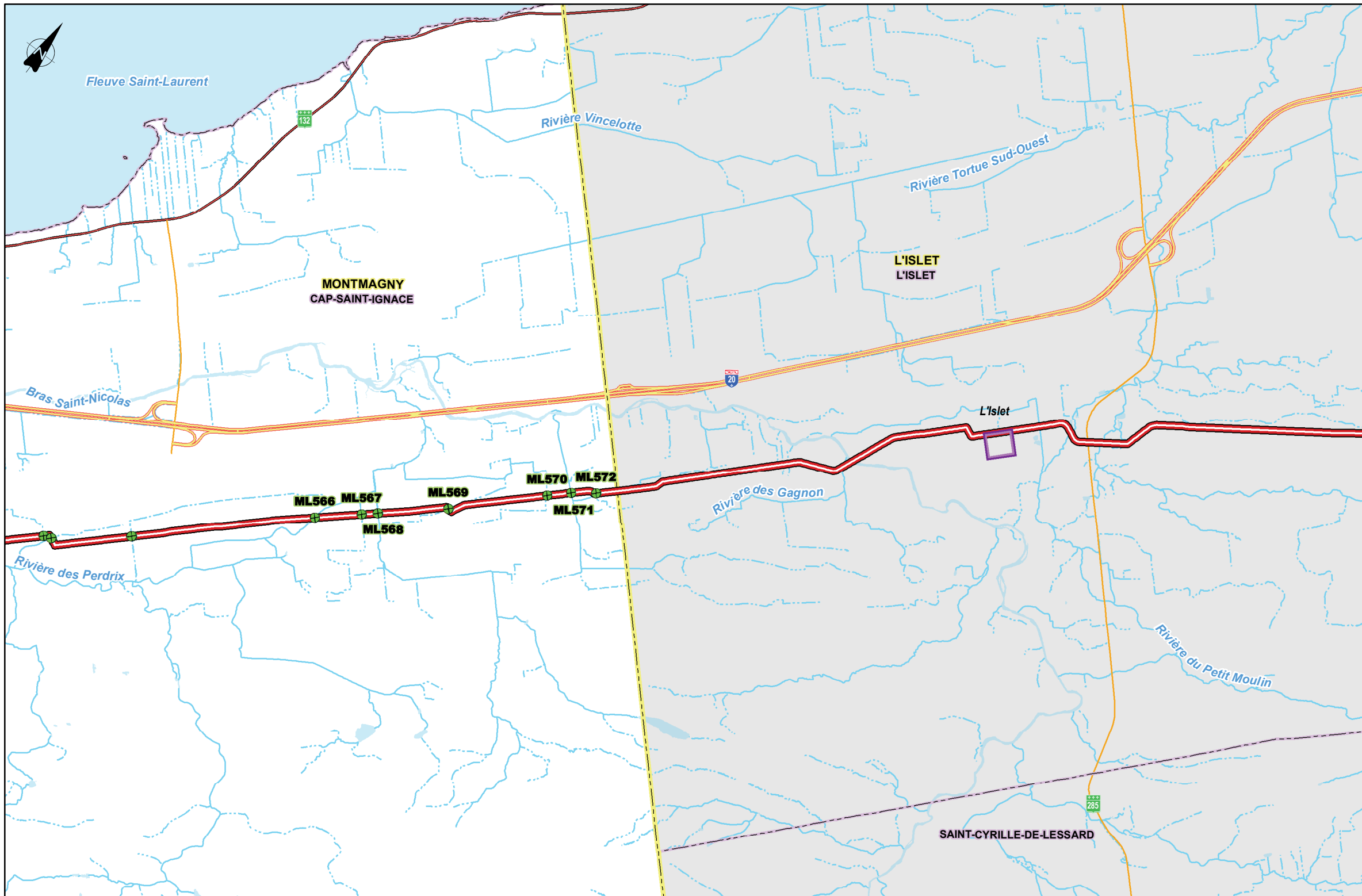
Cours d'eau permanent		Permanent watercourse
Cours d'eau intermittent		Intermittent watercourse
Cours d'eau relevé dans une station de pompage ou une station de comptage au point de livraison / Watercourse surveyed in a pump station or a delivery meter station¹ :		
Cours d'eau permanent		Permanent watercourse
Cours d'eau intermittent		Intermittent watercourse

SOURCES / REFERENCES

MRN (Adresses Québec, réseau routier) 2015.
 MRNF (SDA 20k, découpages administratifs) 2014.
 MRN (BDTQ 20k, hydrographie) 2013.
 Groupe Conseil UDA inc. (ichtyologie) 2013 à 2015.

¹ Les cours d'eau ont été relevés à l'intérieur de la station ou à une distance de 30 mètres de celle-ci. / Watercourses were surveyed inside the station boundaries or within 30 meters of facility.
 * Cette légende est représentative pour une série de cartes.
 This legend is representative for a series of maps.

OLÉODUC ÉNERGIE EST ENERGY EAST PIPELINE		
Sites de relevé ichthyologique par MRC ou par territoire équivalent / Fish Survey Sites by RCM or Equivalent Territory		
Cartographie / Cartography : Laurent Savard	1 : 50 000	
Chargé de projet / Project Manager : Claude Veilleux, ing. & agr.		
Date : 2015-10-29	Dossier : 141A6	
	Québec Lambert, NAD83	



Sites de relevé dans la MRC Montmagny / Survey sites in MRC Montmagny

ML566	Br. No 1 du c.d. Landry # 7374
ML567	C.d. sans désignation
ML568	C.d. Landry # 7374
ML569	Br. No 7 ou Hunter du c.d. Maxime # 10467
ML570	Br. No 6 ou Lemieux-Leclerc du c.d. Maxime # 10467
ML571	C.d. Maxime # 10467
ML572	Br. No 5 ou Duval-Guimont du c.d. Maxime # 10467

COMPOSANTES DU PROJET / PROJECT COMPONENTS

Tracé		Route
Station de pompage		Pump station
Station de comptage au point de livraison		Delivery meter station
Site de relevé / Survey site :		
Tracé		Route
Station de pompage et station de comptage au point de livraison		Pump station and delivery meter station

REPÈRES GÉOGRAPHIQUES / GEOGRAPHICAL LANDMARKS

Frontière nationale		National boundary
Limite de MRC		RCM boundary
Limite municipale		Municipal boundary
Autoroute		Highway
Route nationale		National road
Route régionale		Regional road
Collectrice municipale		Collector road

Étendue d'eau / Water body

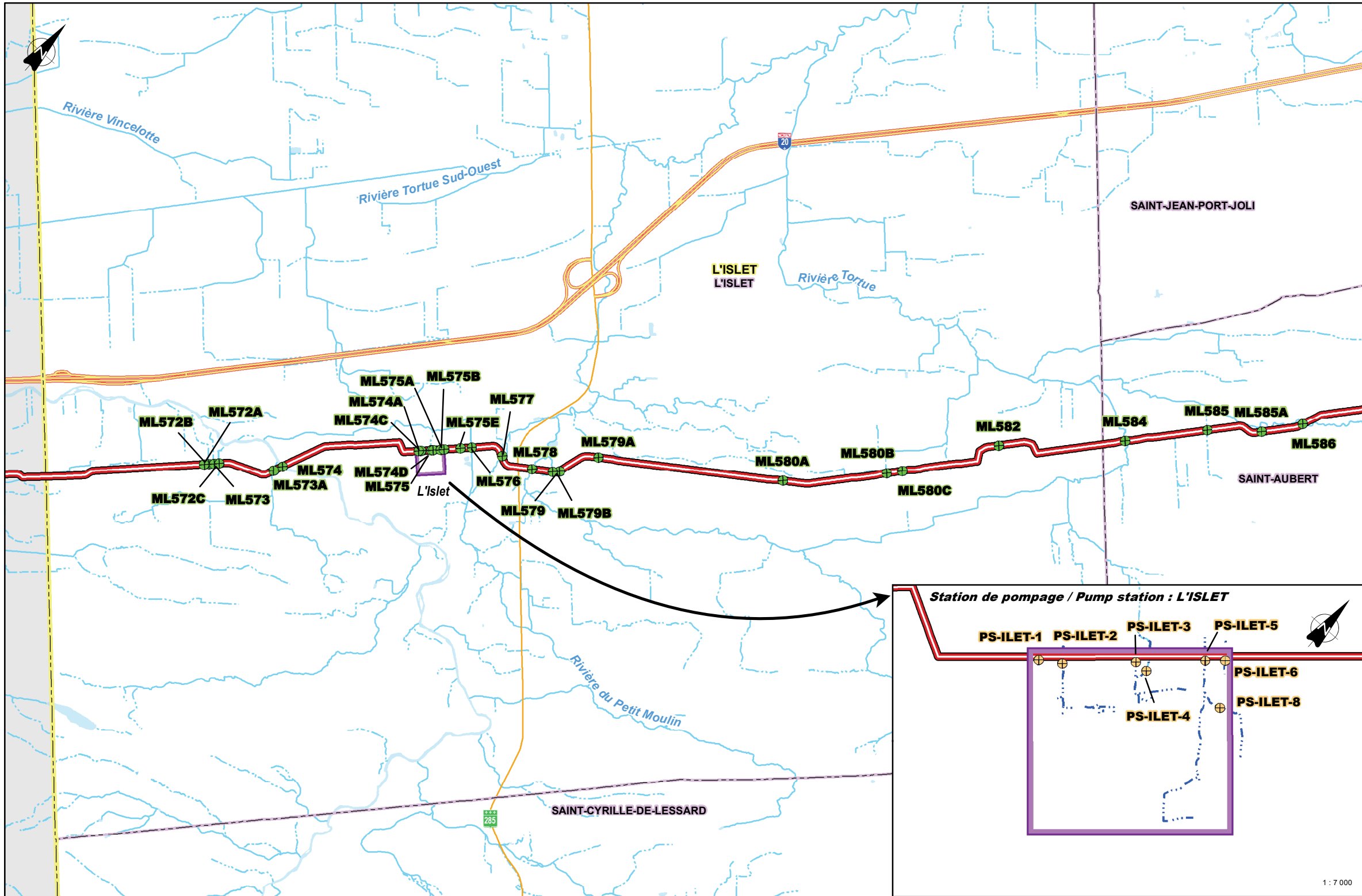
Cours d'eau permanent		Permanent watercourse
Cours d'eau intermittent		Intermittent watercourse
Cours d'eau relevé dans une station de pompage ou une station de comptage au point de livraison / Watercourse surveyed in a pump station or a delivery meter station¹ :		
Cours d'eau permanent		Permanent watercourse
Cours d'eau intermittent		Intermittent watercourse

SOURCES / REFERENCES

MRN (Adresses Québec, réseau routier) 2015.
 MRNF (SDA 20k, découpages administratifs) 2014.
 MRN (BDTQ 20k, hydrographie) 2013.
 Groupe Conseil UDA inc. (ichtyologie) 2013 à 2015.

¹ Les cours d'eau ont été relevés à l'intérieur de la station ou à une distance de 30 mètres de celle-ci. / Watercourses were surveyed inside the station boundaries or within 30 meters of facility.
 * Cette légende est représentative pour une série de cartes.
 This legend is representative for a series of maps.

OLÉODUC ÉNERGIE EST ENERGY EAST PIPELINE		
Sites de relevé ichthyologique par MRC ou par territoire équivalent / Fish Survey Sites by RCM or Equivalent Territory		
Cartographie / Cartography : Laurent Savard	1 : 50 000	
Chargé de projet / Project Manager : Claude Veilleux, ing. & agr.		
Date : 2015-10-29	Dossier : 141A6	
Québec Lambert, NAD83		



Sites de relevé dans la MRC L'Islet / Survey sites in MRC L'Islet

TRACÉ / ROUTE :

- ML572B C.d. sans désignation
- ML572A C.d. sans désignation
- ML572C C.d. sans désignation
- ML573 C.d. sans désignation
- ML573A Rivière des Gagnon # 10577
- ML574 Bras Saint-Nicolas
- ML574C C.d. sans désignation
- ML574A C.d. sans désignation
- ML574D C.d. sans désignation
- ML575 C.d. sans désignation
- ML575A C.d. sans désignation
- ML575B C.d. sans désignation
- ML575E C.d. sans désignation
- ML576 C.d. sans désignation
- ML577 Rivière du Petit Moulin
- ML578 Ruisseau Sauvage
- ML579 C.d. sans désignation
- ML579B C.d. sans désignation
- ML579A C.d. sans désignation
- ML580A C.d. sans désignation
- ML580B C.d. sans désignation
- ML580C C.d. sans désignation
- ML582 C.d. sans désignation
- ML584 Ruisseau Thibault
- ML585 C.d. sans désignation
- ML585A C.d. sans désignation
- ML586 Ruisseau Thibault

STATION DE POMPAGE / PUMP STATION

- PS-ILET-1 C.d. sans désignation
- PS-ILET-2 C.d. sans désignation
- PS-ILET-3 C.d. sans désignation
- PS-ILET-4 C.d. sans désignation
- PS-ILET-5 C.d. sans désignation
- PS-ILET-6 C.d. sans désignation
- PS-ILET-8 C.d. sans désignation

COMPOSANTES DU PROJET / PROJECT COMPONENTS

- Tracé Route
- Station de pompage Pump station
- Station de comptage au point de livraison Delivery meter station
- Site de relevé / Survey site :**
- Tracé Route
- Station de pompage et station de comptage au point de livraison Pump station and delivery meter station

REPÈRES GÉOGRAPHIQUES / GEOGRAPHICAL LANDMARKS

- Frontière nationale National boundary
- Limite de MRC RCM boundary
- Limite municipale Municipal boundary
- Autoroute Highway
- Route nationale National road
- Route régionale Regional road
- Collectrice municipale Collector road

Étendue d'eau / Water body

- Cours d'eau permanent Permanent watercourse
- Cours d'eau intermittent Intermittent watercourse
- Cours d'eau relevé dans une station de pompage ou une station de comptage au point de livraison / Watercourse surveyed in a pump station or a delivery meter station¹ :**
- Cours d'eau permanent Permanent watercourse
- Cours d'eau intermittent Intermittent watercourse

SOURCES / REFERENCES

- MRN (Adresses Québec, réseau routier) 2015.
 - MRNF (SDA 20k, découpages administratifs) 2014.
 - MRN (BDTQ 20k, hydrographie) 2013.
 - Groupe Conseil UDA inc. (ichtyologie) 2013 à 2015.
- ¹ Les cours d'eau ont été relevés à l'intérieur de la station ou à une distance de 30 mètres de celle-ci. / Watercourses were surveyed inside the station boundaries or within 30 meters of facility.
* Cette légende est représentative pour une série de cartes. / This legend is representative for a series of maps.

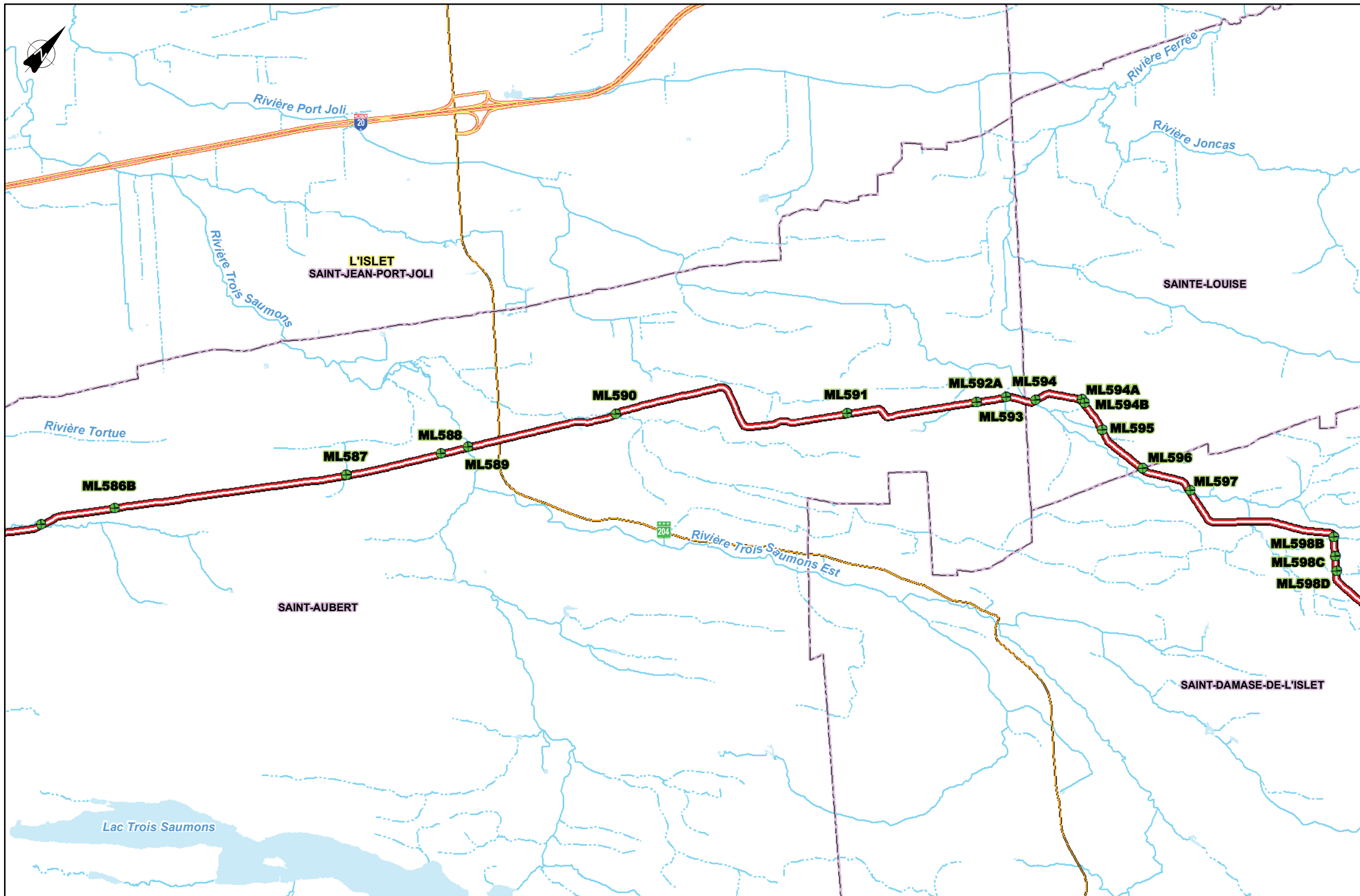
**OLÉODUC ÉNERGIE EST
ENERGY EAST PIPELINE**

**Sites de relevé ichthyologique par MRC ou par territoire équivalent
Fish Survey Sites by RCM or Equivalent Territory**

Cartographie / Cartography : Laurent Savard
Chargé de projet / Project Manager : Claude Veilleux, ing. & agr.
Date : 2015-10-29 Dossier : 141A6

1 : 50 000

Québec Lambert, NAD83



Sites de relevé dans la MRC L'Islet / Survey sites in MRC L'Islet

ML586B	C.d. sans désignation
ML587	C.d. sans désignation
ML588	C.d. sans désignation
ML589	Rivière Trois Saumons
ML590	Ruisseau des Anges # 1041
ML591	Br. No 2 de la Rivière Port-Joli # 12600
ML592A	C.d. sans désignation
ML593	C.d. sans désignation
ML594	Rivière Port-Joli # 12600
ML594A	C.d. sans désignation
ML594B	C.d. sans désignation
ML595	C.d. sans désignation
ML596	C.d. sans désignation
ML597	Rivière Port-Joli # 12600
ML598B	C.d. sans désignation
ML598C	C.d. sans désignation
ML598D	Rivière Pinguet

COMPOSANTES DU PROJET / PROJECT COMPONENTS

Tracé		Route
Station de pompage		Pump station
Station de comptage au point de livraison		Delivery meter station
Site de relevé / Survey site :		
Tracé		Route
Station de pompage et station de comptage au point de livraison		Pump station and delivery meter station

REPÈRES GÉOGRAPHIQUES / GEOGRAPHICAL LANDMARKS

Frontière nationale		National boundary
Limite de MRC		RCM boundary
Limite municipale		Municipal boundary
Autoroute		Highway
Route nationale		National road
Route régionale		Regional road
Collectrice municipale		Collector road

Étendue d'eau / Water body

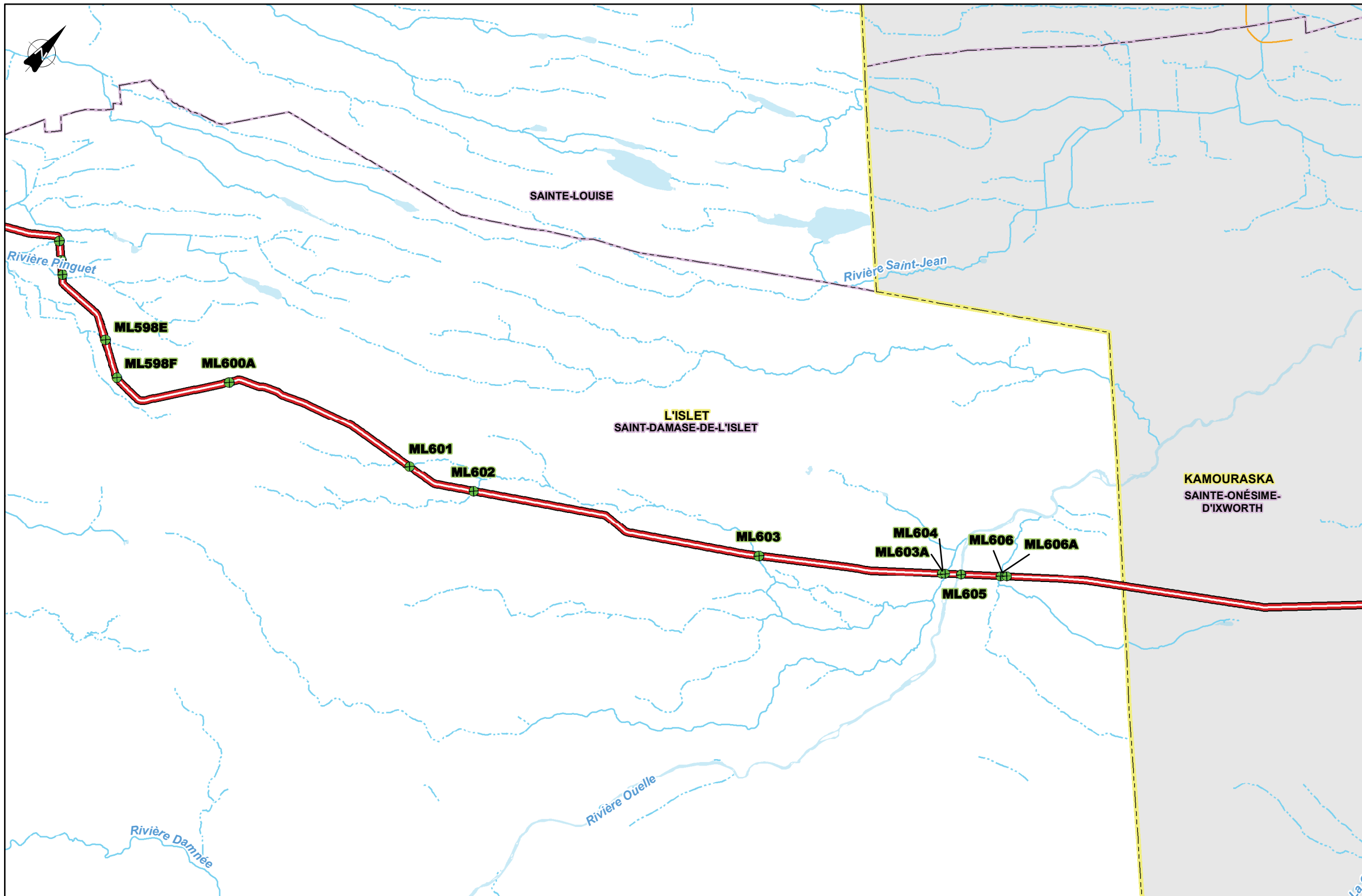
Cours d'eau permanent		Permanent watercourse
Cours d'eau intermittent		Intermittent watercourse
Cours d'eau relevé dans une station de pompage ou une station de comptage au point de livraison / Watercourse surveyed in a pump station or a delivery meter station¹ :		
Cours d'eau permanent		Permanent watercourse
Cours d'eau intermittent		Intermittent watercourse

SOURCES / REFERENCES

MRN (Adresses Québec, réseau routier) 2015.
 MRNF (SDA 20k, découpages administratifs) 2014.
 MRN (BDTQ 20k, hydrographie) 2013.
 Groupe Conseil UDA inc. (ichtyologie) 2013 à 2015.

¹ Les cours d'eau ont été relevés à l'intérieur de la station ou à une distance de 30 mètres de celle-ci. / Watercourses were surveyed inside the station boundaries or within 30 meters of facility.
 * Cette légende est représentative pour une série de cartes.
 This legend is representative for a series of maps.

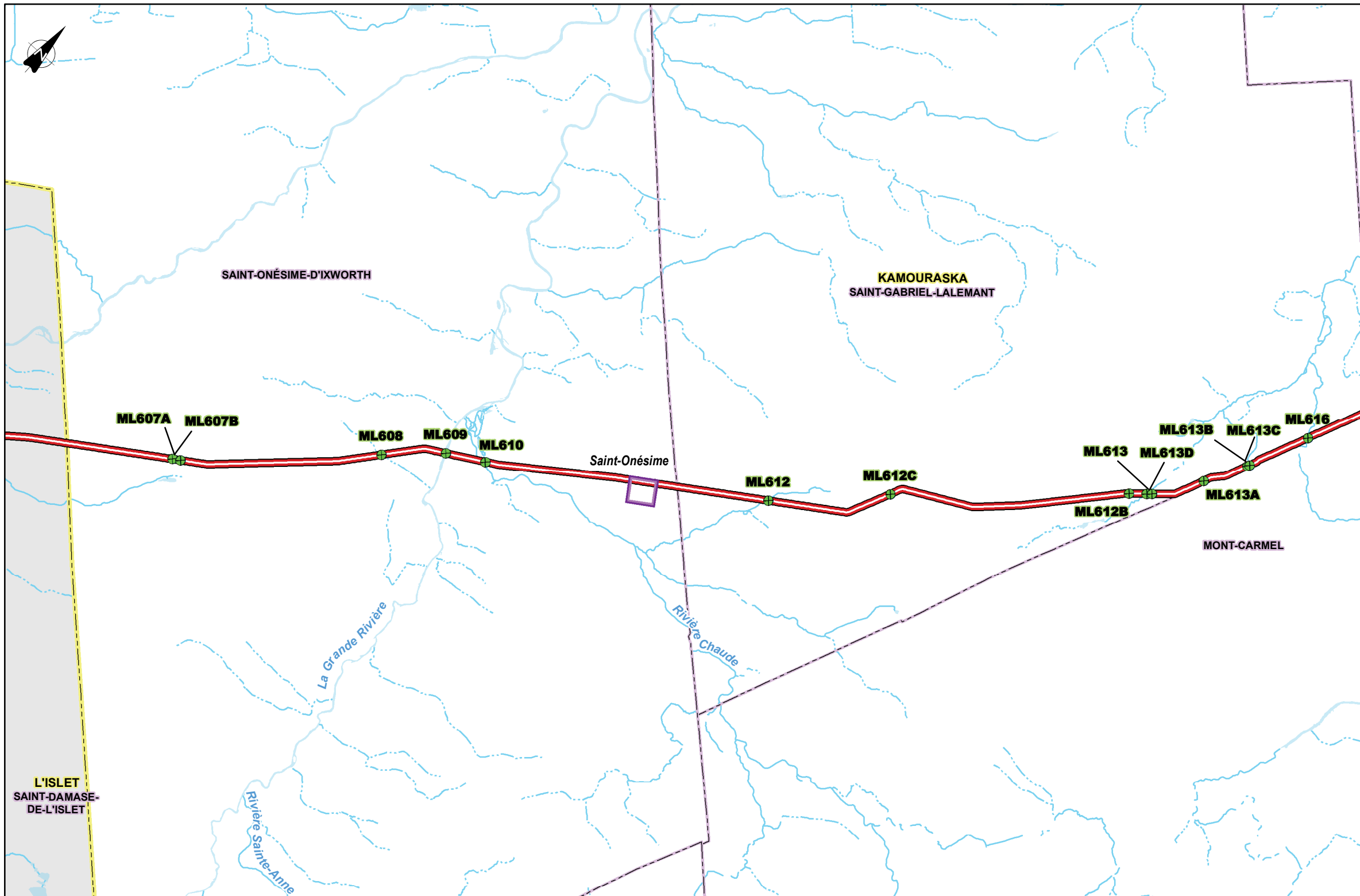
OLÉODUC ÉNERGIE EST ENERGY EAST PIPELINE		
Sites de relevé ichthyologique par MRC ou par territoire équivalent / Fish Survey Sites by RCM or Equivalent Territory		
Cartographie / Cartography :	Laurent Savard	1 : 50 000
Chargé de projet / Project Manager :	Claude Veilleux, ing. & agr.	
Date : 2015-10-29	Dossier : 141A6	Québec Lambert, NAD83



Sites de relevé dans la MRC L'Islet / Survey sites in MRC L'Islet

ML598E	Ruisseau Saint-Armand
ML598F	C.d. Ouellet
ML600A	C.d. sans désignation
ML601	C.d. sans désignation
ML602	C.d. sans désignation
ML603	C.d. sans désignation
ML603A	C.d. sans désignation
ML604	C.d. sans désignation
ML605	Rivière Ouelle
ML606	C.d. sans désignation
ML606A	C.d. sans désignation

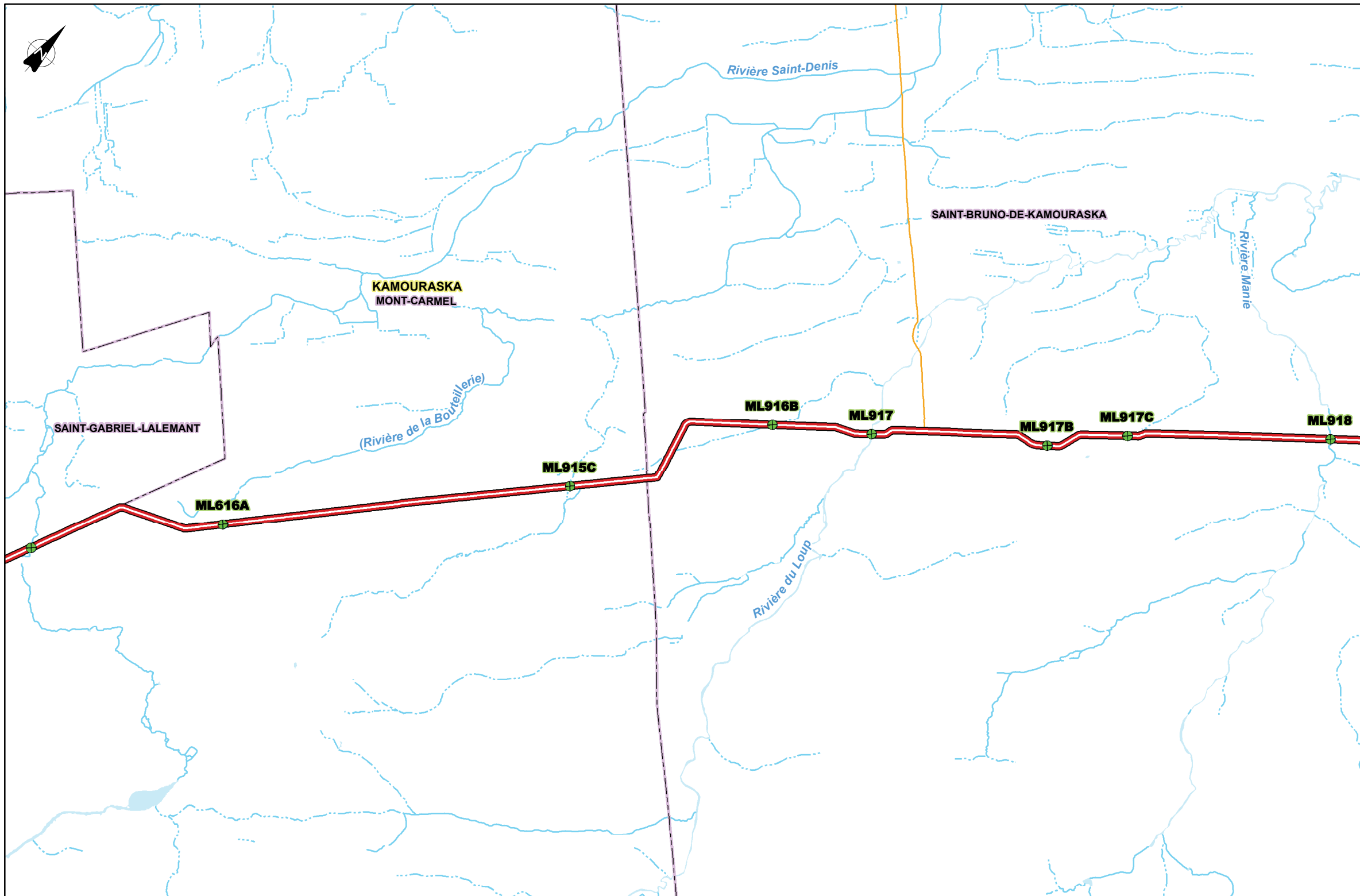
<p>COMPOSANTES DU PROJET / PROJECT COMPONENTS</p> <p>Tracé Route</p> <p>Station de pompage Pump station</p> <p>Station de comptage au point de livraison Delivery meter station</p> <p>Site de relevé / Survey site :</p> <p>Tracé Route</p> <p>Station de pompage et station de comptage au point de livraison Pump station and delivery meter station</p>	<p>REPÈRES GÉOGRAPHIQUES / GEOGRAPHICAL LANDMARKS</p> <p>Frontière nationale National boundary</p> <p>Limite de MRC RCM boundary</p> <p>Limite municipale Municipal boundary</p> <p>Autoroute Highway</p> <p>Route nationale National road</p> <p>Route régionale Regional road</p> <p>Collectrice municipale Collector road</p>	<p>Étendue d'eau Water body</p> <p>Cours d'eau permanent Permanent watercourse</p> <p>Cours d'eau intermittent Intermittent watercourse</p> <p>Cours d'eau relevé dans une station de pompage ou une station de comptage au point de livraison / Watercourse surveyed in a pump station or a delivery meter station¹ :</p> <p>Cours d'eau permanent Permanent watercourse</p> <p>Cours d'eau intermittent Intermittent watercourse</p>	<p>SOURCES / REFERENCES</p> <p>MRN (Adresses Québec, réseau routier) 2015.</p> <p>MRNF (SDA 20k, découpages administratifs) 2014.</p> <p>MRN (BDTQ 20k, hydrographie) 2013.</p> <p>Groupe Conseil UDA inc. (ichtyologie) 2013 à 2015.</p> <p><small>¹ Les cours d'eau ont été relevés à l'intérieur de la station ou à une distance de 30 mètres de celle-ci. / Watercourses were surveyed inside the station boundaries or within 30 meters of facility. * Cette légende est représentative pour une série de cartes. This legend is representative for a series of maps.</small></p>	<p>OLÉODUC ÉNERGIE EST ENERGY EAST PIPELINE</p> <p> </p> <p>Sites de relevé ichthyologique par MRC ou par territoire équivalent Fish Survey Sites by RCM or Equivalent Territory</p> <p>Cartographie / Cartography : Laurent Savard Chargé de projet / Project Manager : Claude Veilleux, ing. & agr. Date : 2015-10-29 Dossier : 141A6</p> <p>1 : 50 000 0 0,25 0,5 1 Km Québec Lambert, NAD83</p>
--	--	---	--	--



Sites de relevé dans la MRC Kamouraska / Survey sites in MRC Kamouraska

ML607A	C.d. sans désignation
ML607B	C.d. sans désignation
ML608	C.d. sans désignation
ML609	La Grande Rivière
ML610	Rivière Chaude
ML612	C.d. sans désignation
ML612C	C.d. sans désignation
ML612B	C.d. sans désignation
ML613	Grand Bras ou Br. de la rivière Saint-Denis # 3193
ML613D	Grand Bras ou Br. de la rivière Saint-Denis # 3193
ML613A	C.d. sans désignation
ML613B	C.d. sans désignation
ML613C	C.d. sans désignation
ML616	Rivière Saint-Denis ou Rivière Plate # 3193

<p>COMPOSANTES DU PROJET / PROJECT COMPONENTS</p> <p>Tracé Route</p> <p>Station de pompage Pump station</p> <p>Station de comptage au point de livraison Delivery meter station</p> <p>Site de relevé / Survey site :</p> <p>Tracé Route</p> <p>Station de pompage et station de comptage au point de livraison Pump station and delivery meter station</p>	<p>REPÈRES GÉOGRAPHIQUES / GEOGRAPHICAL LANDMARKS</p> <p>Frontière nationale National boundary</p> <p>Limite de MRC RCM boundary</p> <p>Limite municipale Municipal boundary</p> <p>Autoroute Highway</p> <p>Route nationale National road</p> <p>Route régionale Regional road</p> <p>Collectrice municipale Collector road</p>	<p>Étendue d'eau Water body</p> <p>Cours d'eau permanent Permanent watercourse</p> <p>Cours d'eau intermittent Intermittent watercourse</p> <p>Cours d'eau relevé dans une station de pompage ou une station de comptage au point de livraison / Watercourse surveyed in a pump station or a delivery meter station¹ :</p> <p>Cours d'eau permanent Permanent watercourse</p> <p>Cours d'eau intermittent Intermittent watercourse</p>	<p>SOURCES / REFERENCES</p> <p>MRN (Adresses Québec, réseau routier) 2015.</p> <p>MRNF (SDA 20k, découpages administratifs) 2014.</p> <p>MRN (BDTQ 20k, hydrographie) 2013.</p> <p>Groupe Conseil UDA inc. (ichtyologie) 2013 à 2015.</p> <p><small>¹ Les cours d'eau ont été relevés à l'intérieur de la station ou à une distance de 30 mètres de celle-ci. / Watercourses were surveyed inside the station boundaries or within 30 meters of facility. * Cette légende est représentative pour une série de cartes. This legend is representative for a series of maps.</small></p>	<p>OLÉODUC ÉNERGIE EST ENERGY EAST PIPELINE</p> <p> </p> <p>Sites de relevé ichthyologique par MRC ou par territoire équivalent Fish Survey Sites by RCM or Equivalent Territory</p> <p>Cartographie / Cartography : Laurent Savard Chargé de projet / Project Manager : Claude Veilleux, ing. & agr. Date : 2015-10-29 Dossier : 141A6</p> <p>1 : 50 000 0 0,25 0,5 1 Km Québec Lambert, NAD83</p>
--	--	---	--	--



Sites de relevé dans la MRC Kamouraska / Survey sites in MRC Kamouraska

ML616A	C.d. sans désignation
ML915C	Branche de la rivière Saint-Denis # 3193
ML916B	C.d. sans désignation
ML917	Rivière du Loup
ML917B	C.d. sans désignation
ML917C	C.d. sans désignation
ML918	Rivière Manie

COMPOSANTES DU PROJET / PROJECT COMPONENTS

Tracé		Route
Station de pompage		Pump station
Station de comptage au point de livraison		Delivery meter station
Site de relevé / Survey site :		
Tracé		Route
Station de pompage et station de comptage au point de livraison		Pump station and delivery meter station

REPÈRES GÉOGRAPHIQUES / GEOGRAPHICAL LANDMARKS

Frontière nationale		National boundary
Limite de MRC		RCM boundary
Limite municipale		Municipal boundary
Autoroute		Highway
Route nationale		National road
Route régionale		Regional road
Collectrice municipale		Collector road

Étendue d'eau / Water body

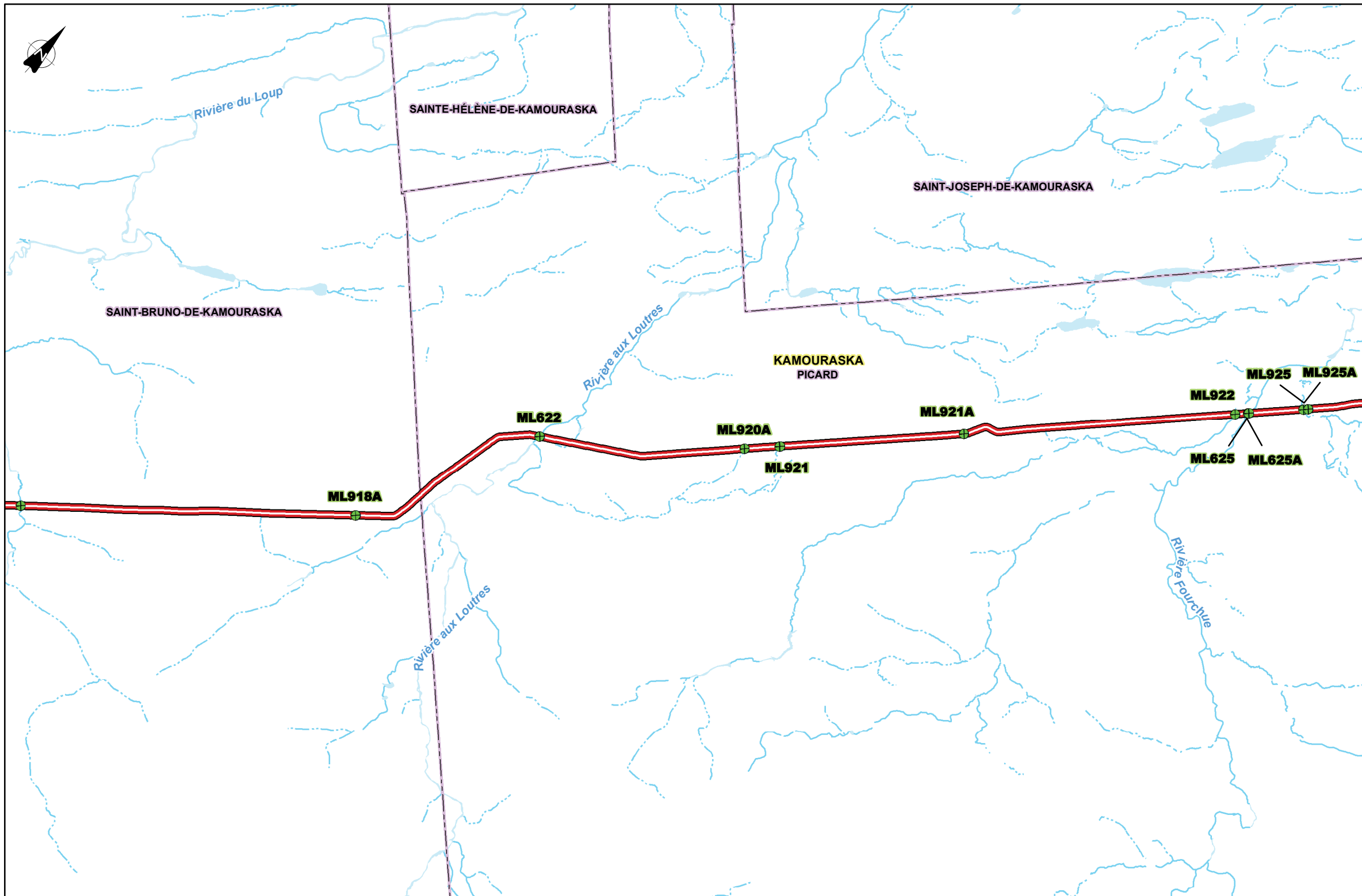
Cours d'eau permanent		Permanent watercourse
Cours d'eau intermittent		Intermittent watercourse
Cours d'eau relevé dans une station de pompage ou une station de comptage au point de livraison / Watercourse surveyed in a pump station or a delivery meter station¹ :		
Cours d'eau permanent		Permanent watercourse
Cours d'eau intermittent		Intermittent watercourse

SOURCES / REFERENCES

MRN (Adresses Québec, réseau routier) 2015.
 MRNF (SDA 20k, découpages administratifs) 2014.
 MRN (BDTQ 20k, hydrographie) 2013.
 Groupe Conseil UDA inc. (ichtyologie) 2013 à 2015.

¹ Les cours d'eau ont été relevés à l'intérieur de la station ou à une distance de 30 mètres de celle-ci. / Watercourses were surveyed inside the station boundaries or within 30 meters of facility.
 * Cette légende est représentative pour une série de cartes.
 This legend is representative for a series of maps.

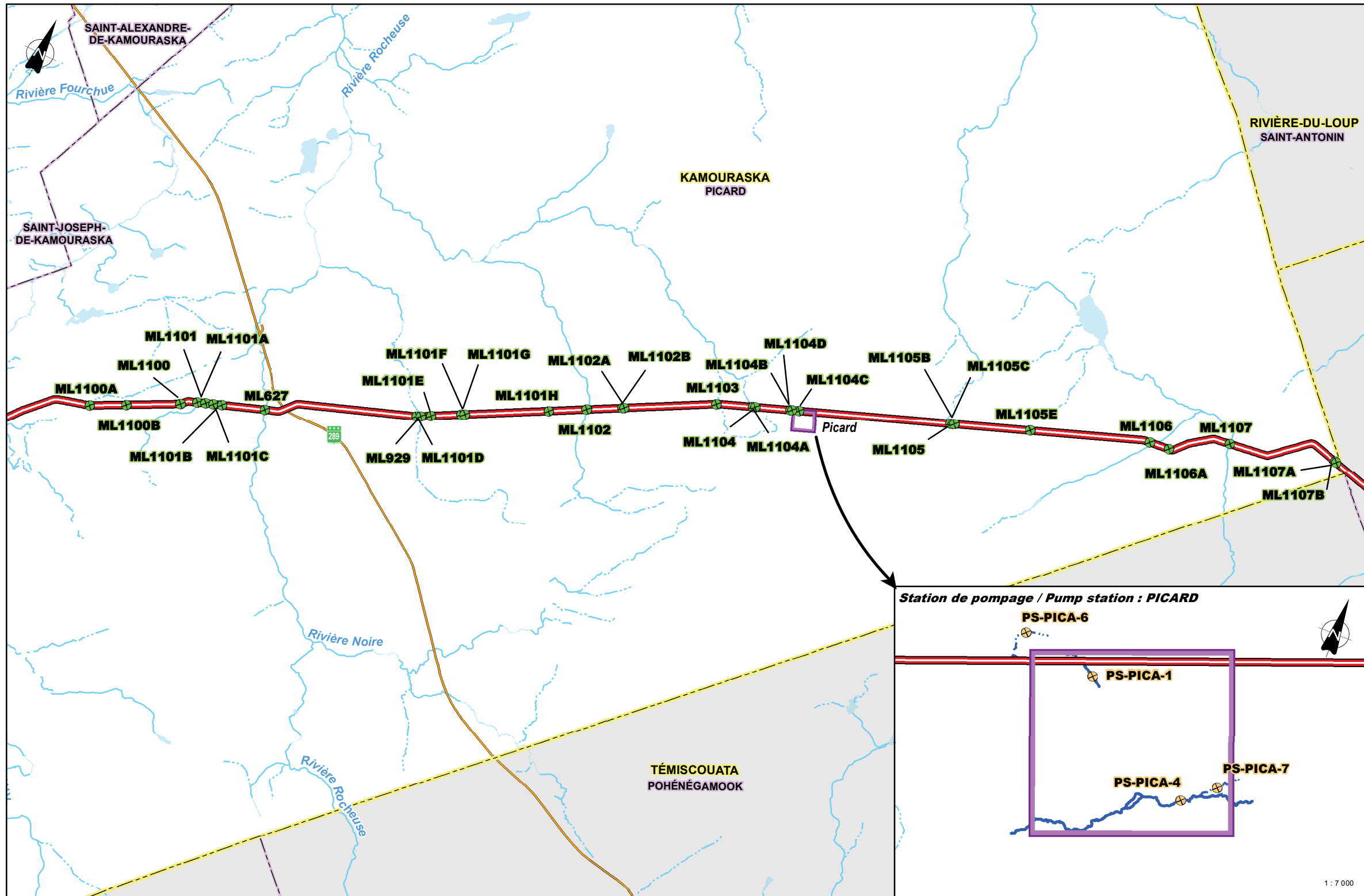
OLÉODUC ÉNERGIE EST ENERGY EAST PIPELINE		
Sites de relevé ichthyologique par MRC ou par territoire équivalent Fish Survey Sites by RCM or Equivalent Territory		
Cartographie / Cartography : Laurent Savard	1 : 50 000	
Chargé de projet / Project Manager : Claude Veilleux, ing. & agr.		
Date : 2015-10-29	Dossier : 141A6 Québec Lambert, NAD83	



Sites de relevé dans la MRC Kamouraska / Survey sites in MRC Kamouraska

ML918A	C.d. sans désignation
ML622	Rivière aux Loutres
ML920A	C.d. sans désignation
ML921	C.d. sans désignation
ML921A	C.d. sans désignation
ML922	Ruisseau Ferré
ML625	Rivière Fourchue
ML625A	C.d. sans désignation
ML925	C.d. sans désignation
ML925A	C.d. sans désignation

<p>COMPOSANTES DU PROJET / PROJECT COMPONENTS</p> <p>Tracé Route</p> <p>Station de pompage Pump station</p> <p>Station de comptage au point de livraison Delivery meter station</p> <p>Site de relevé / Survey site :</p> <p>Tracé Route</p> <p>Station de pompage et station de comptage au point de livraison Pump station and delivery meter station</p>	<p>REPÈRES GÉOGRAPHIQUES / GEOGRAPHICAL LANDMARKS</p> <p>Frontière nationale National boundary</p> <p>Limite de MRC RCM boundary</p> <p>Limite municipale Municipal boundary</p> <p>Autoroute Highway</p> <p>Route nationale National road</p> <p>Route régionale Regional road</p> <p>Collectrice municipale Collector road</p>	<p>Étendue d'eau Water body</p> <p>Cours d'eau permanent Permanent watercourse</p> <p>Cours d'eau intermittent Intermittent watercourse</p> <p>Cours d'eau relevé dans une station de pompage ou une station de comptage au point de livraison / Watercourse surveyed in a pump station or a delivery meter station¹ :</p> <p>Cours d'eau permanent Permanent watercourse</p> <p>Cours d'eau intermittent Intermittent watercourse</p>	<p>SOURCES / REFERENCES</p> <p>MRN (Adresses Québec, réseau routier) 2015.</p> <p>MRNF (SDA 20k, découpages administratifs) 2014.</p> <p>MRN (BDTQ 20k, hydrographie) 2013.</p> <p>Groupe Conseil UDA inc. (ichtyologie) 2013 à 2015.</p> <p><small>¹ Les cours d'eau ont été relevés à l'intérieur de la station ou à une distance de 30 mètres de celle-ci. / Watercourses were surveyed inside the station boundaries or within 30 meters of facility. * Cette légende est représentative pour une série de cartes. This legend is representative for a series of maps.</small></p>	<p>OLÉODUC ÉNERGIE EST ENERGY EAST PIPELINE</p> <p> </p> <p>Sites de relevé ichthyologique par MRC ou par territoire équivalent Fish Survey Sites by RCM or Equivalent Territory</p> <p>Cartographie / Cartography : Laurent Savard Chargé de projet / Project Manager : Claude Veilleux, ing. & agr. Date : 2015-10-29 Dossier : 141A6</p> <p>1 : 50 000 0 0,25 0,5 1 Km Québec Lambert, NAD83</p>
--	--	---	--	--



Sites de relevé dans la MRC Kamouraska / Survey sites in MRC Kamouraska

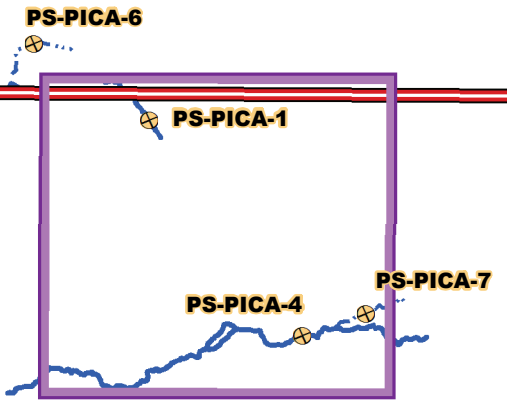
TRACÉ / ROUTE :

- ML1100A C.d. sans désignation
- ML1100B C.d. sans désignation
- ML1100 C.d. sans désignation
- ML1101 C.d. sans désignation
- ML1101A C.d. sans désignation
- ML1101B C.d. sans désignation
- ML1101C C.d. sans désignation
- ML627 Rivière Rocheuse
- ML929 C.d. sans désignation
- ML1101D C.d. sans désignation
- ML1101E C.d. sans désignation
- ML1101F C.d. sans désignation
- ML1101G C.d. sans désignation
- ML1101H C.d. sans désignation
- ML1102 C.d. sans désignation
- ML1102A C.d. sans désignation
- ML1102B C.d. sans désignation
- ML1103 C.d. sans désignation
- ML1104 C.d. sans désignation
- ML1104A C.d. sans désignation
- ML1104B C.d. sans désignation
- ML1104C C.d. sans désignation
- ML1104D C.d. sans désignation
- ML1105 C.d. sans désignation
- ML1105B C.d. sans désignation
- ML1105C C.d. sans désignation
- ML1105E C.d. sans désignation
- ML1106 C.d. sans désignation
- ML1106A C.d. sans désignation
- ML1107 C.d. sans désignation
- ML1107A C.d. sans désignation
- ML1107B C.d. sans désignation

STATION DE POMPAGE / PUMP STATION

- PS-PICA-1 C.d. sans désignation
- PS-PICA-4 C.d. sans désignation
- PS-PICA-6 C.d. sans désignation
- PS-PICA-7 C.d. sans désignation

Station de pompage / Pump station : PICARD



1 : 7 000

COMPOSANTES DU PROJET / PROJECT COMPONENTS

- Tracé Route
- Station de pompage Pump station
- Station de comptage au point de livraison Delivery meter station
- Site de relevé / Survey site :**
- Tracé Route
- Station de pompage et station de comptage au point de livraison Pump station and delivery meter station

REPÈRES GÉOGRAPHIQUES / GEOGRAPHICAL LANDMARKS

- Frontière nationale National boundary
- Limite de MRC RCM boundary
- Limite municipale Municipal boundary
- Autoroute Highway
- Route nationale National road
- Route régionale Regional road
- Collectrice municipale Collector road

- Étendue d'eau Water body
- Cours d'eau permanent Permanent watercourse
- Cours d'eau intermittent Intermittent watercourse
- Cours d'eau relevé dans une station de pompage ou une station de comptage au point de livraison / Watercourse surveyed in a pump station or a delivery meter station¹ :**
- Cours d'eau permanent Permanent watercourse
- Cours d'eau intermittent Intermittent watercourse

SOURCES / REFERENCES

- MRN (Adresses Québec, réseau routier) 2015.
 - MRNF (SDA 20k, découpages administratifs) 2014.
 - MRN (BDTQ 20k, hydrographie) 2013.
 - Groupe Conseil UDA inc. (ichtyologie) 2013 à 2015.
- ¹ Les cours d'eau ont été relevés à l'intérieur de la station ou à une distance de 30 mètres de celle-ci. / Watercourses were surveyed inside the station boundaries or within 30 meters of facility.
 * Cette légende est représentative pour une série de cartes.
 This legend is representative for a series of maps.

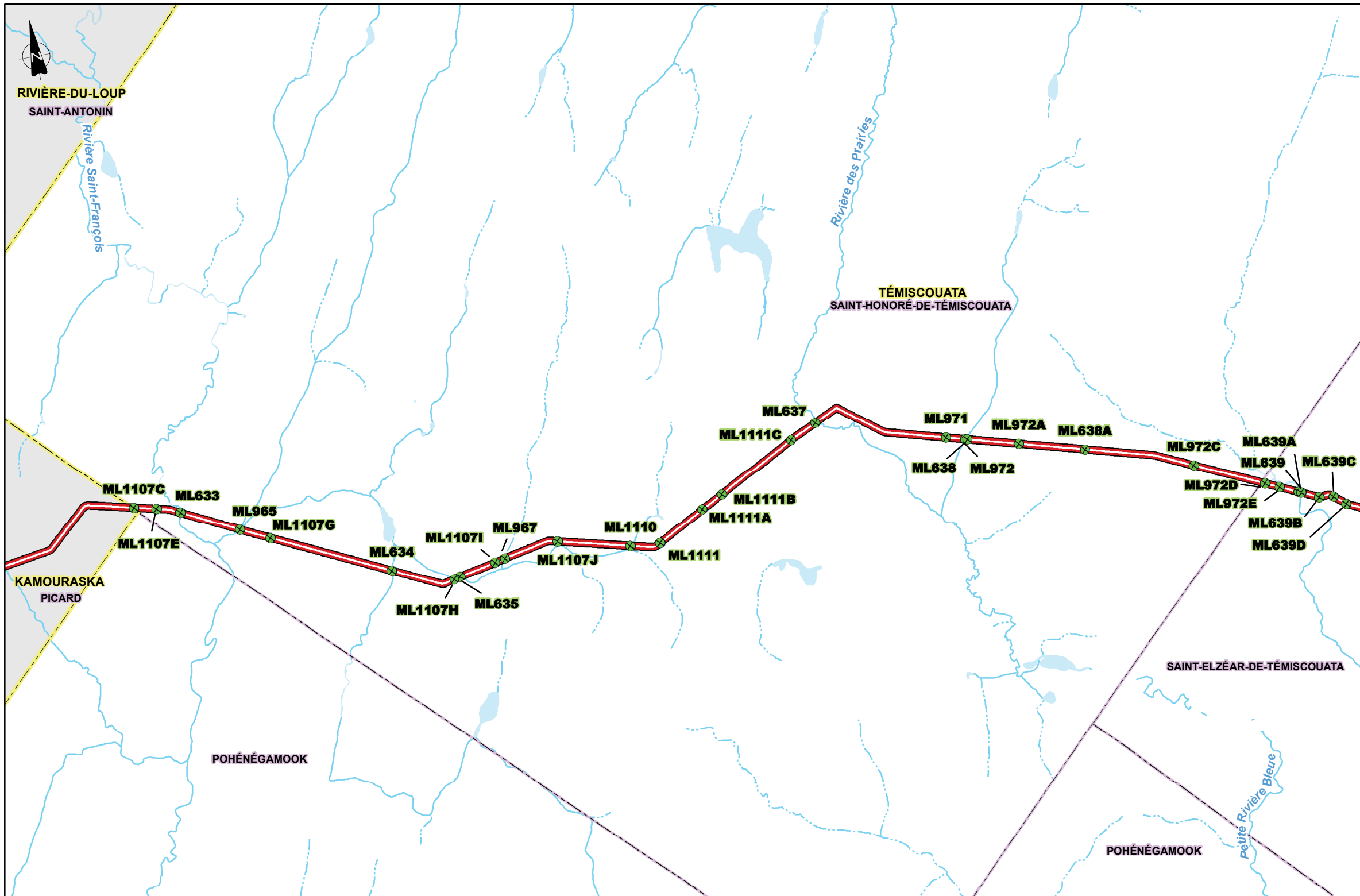
OLÉODUC ÉNERGIE EST
ENERGY EAST PIPELINE

Sites de relevé ichthyologique par MRC ou par territoire équivalent
Fish Survey Sites by RCM or Equivalent Territory

Cartographie / Cartography : Laurent Savard
 Chargé de projet / Project Manager : Claude Veilleux, ing. & agr.
 Date : 2015-10-29

Dossier : 141A6

 Québec Lambert, NAD83



Sites de relevé dans la MRC Témiscouata / Survey sites in MRC Témiscouata

ML1107C	C.d. sans désignation
ML1107E	C.d. sans désignation
ML633	Rivière Saint-François
ML965	Ruisseau Armstrong
ML1107G	C.d. sans désignation
ML634	Ruisseau des Cascades
ML1107H	C.d. sans désignation
ML635	Ruisseau des Cascades
ML1107I	C.d. sans désignation
ML967	C.d. sans désignation
ML1107J	C.d. sans désignation
ML1110	C.d. sans désignation
ML1111	C.d. sans désignation
ML1111A	C.d. sans désignation
ML1111B	C.d. sans désignation
ML1111C	C.d. sans désignation
ML637	Petite Rivière Bleue
ML971	C.d. sans désignation
ML638	C.d. sans désignation
ML972	C.d. sans désignation
ML972A	C.d. sans désignation
ML638A	C.d. sans désignation
ML972C	C.d. sans désignation
ML972D	C.d. sans désignation
ML972E	C.d. sans désignation
ML639	Ruisseau Sec (anciennement Rivière Bleue Nord-Ouest)
ML639A	Ruisseau Sec (anciennement Rivière Bleue Nord-Ouest)
ML639B	C.d. sans désignation
ML639C	C.d. sans désignation
ML639D	C.d. sans désignation

COMPOSANTES DU PROJET / PROJECT COMPONENTS

Tracé		Route
Station de pompage		Pump station
Station de comptage au point de livraison		Delivery meter station
Site de relevé / Survey site :		
Tracé		Route
Station de pompage et station de comptage au point de livraison		Pump station and delivery meter station

REPÈRES GÉOGRAPHIQUES / GEOGRAPHICAL LANDMARKS

Frontière nationale		National boundary
Limite de MRC		RCM boundary
Limite municipale		Municipal boundary
Autoroute		Highway
Route nationale		National road
Route régionale		Regional road
Collectrice municipale		Collector road

Étendue d'eau

Étendue d'eau		Water body
Cours d'eau permanent		Permanent watercourse
Cours d'eau intermittent		Intermittent watercourse

Cours d'eau relevé dans une station de pompage ou une station de comptage au point de livraison / Watercourse surveyed in a pump station or a delivery meter station¹ :

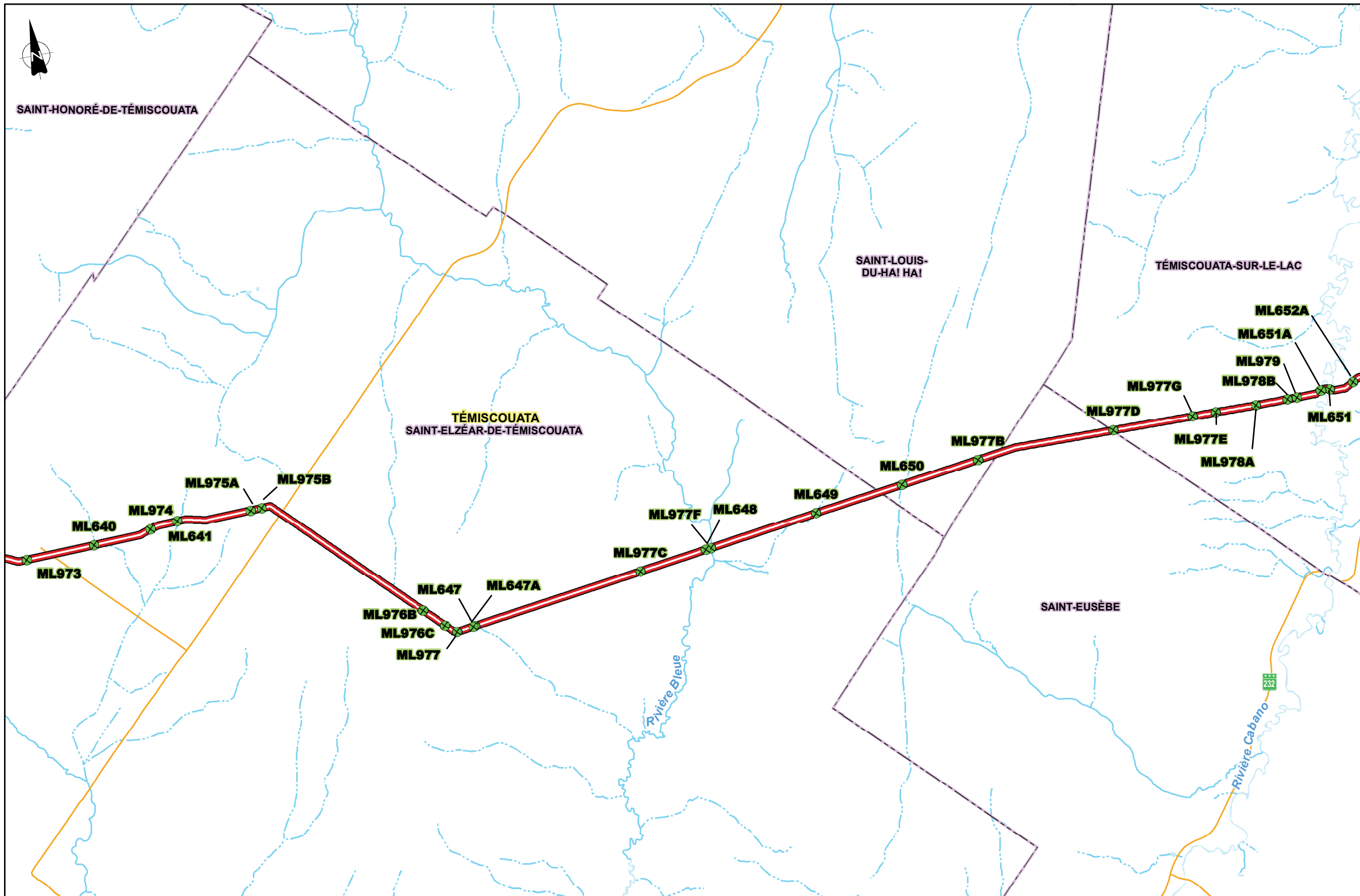
Cours d'eau permanent		Permanent watercourse
Cours d'eau intermittent		Intermittent watercourse

SOURCES / REFERENCES

MRN (Adresses Québec, réseau routier) 2015.
 MRNF (SDA 20k, découpages administratifs) 2014.
 MRN (BDTQ 20k, hydrographie) 2013.
 Groupe Conseil UDA inc. (ichtyologie) 2013 à 2015.

¹ Les cours d'eau ont été relevés à l'intérieur de la station ou à une distance de 30 mètres de celle-ci. / Watercourses were surveyed inside the station boundaries or within 30 meters of facility.
 * Cette légende est représentative pour une série de cartes.
 This legend is representative for a series of maps.

<p>OLÉODUC ÉNERGIE EST ENERGY EAST PIPELINE</p>	<p>Sites de relevé ichthyologique par MRC ou par territoire équivalent</p> <p>Fish Survey Sites by RCM or Equivalent Territory</p>
<p>Cartographie / Cartography : Laurent Savard Chargé de projet / Project Manager : Claude Veilleux, ing. & agr. Date : 2015-10-29</p>	<p>Dossier : 141A6</p> <p>1 : 50 000 0 0,25 0,5 1 Km Québec Lambert, NAD83</p>



Sites de relevé dans la MRC Témiscouata / Survey sites in MRC Témiscouata

ML973	C.d. sans désignation
ML640	C.d. sans désignation
ML974	C.d. sans désignation
ML641	C.d. Le Grand Ruisseau # 3446
ML975A	C.d. sans désignation
ML975B	C.d. sans désignation
ML976B	C.d. sans désignation
ML976C	C.d. sans désignation
ML977	C.d. sans désignation
ML647	C.d. sans désignation
ML647A	C.d. sans désignation
ML977C	C.d. sans désignation
ML977F	C.d. sans désignation
ML648	Rivière Bleue
ML649	C.d. sans désignation
ML650	C.d. Bérubé
ML977B	C.d. sans désignation
ML977D	C.d. sans désignation
ML977G	C.d. sans désignation
ML977E	C.d. sans désignation
ML978A	C.d. sans désignation
ML978B	C.d. sans désignation
ML979	C.d. sans désignation
ML651A	Rivière Cabano (bras mort)
ML651	Rivière Cabano
ML652A	Ruisseau Coburn

COMPOSANTES DU PROJET / PROJECT COMPONENTS

Tracé		Route
Station de pompage		Pump station
Station de comptage au point de livraison		Delivery meter station
Site de relevé / Survey site :		
Tracé		Route
Station de pompage et station de comptage au point de livraison		Pump station and delivery meter station

REPÈRES GÉOGRAPHIQUES / GEOGRAPHICAL LANDMARKS

Frontière nationale		National boundary
Limite de MRC		RCM boundary
Limite municipale		Municipal boundary
Autoroute		Highway
Route nationale		National road
Route régionale		Regional road
Collectrice municipale		Collector road

Étendue d'eau

Étendue d'eau		Water body
Cours d'eau permanent		Permanent watercourse
Cours d'eau intermittent		Intermittent watercourse

Cours d'eau relevé dans une station de pompage ou une station de comptage au point de livraison / Watercourse surveyed in a pump station or a delivery meter station¹ :

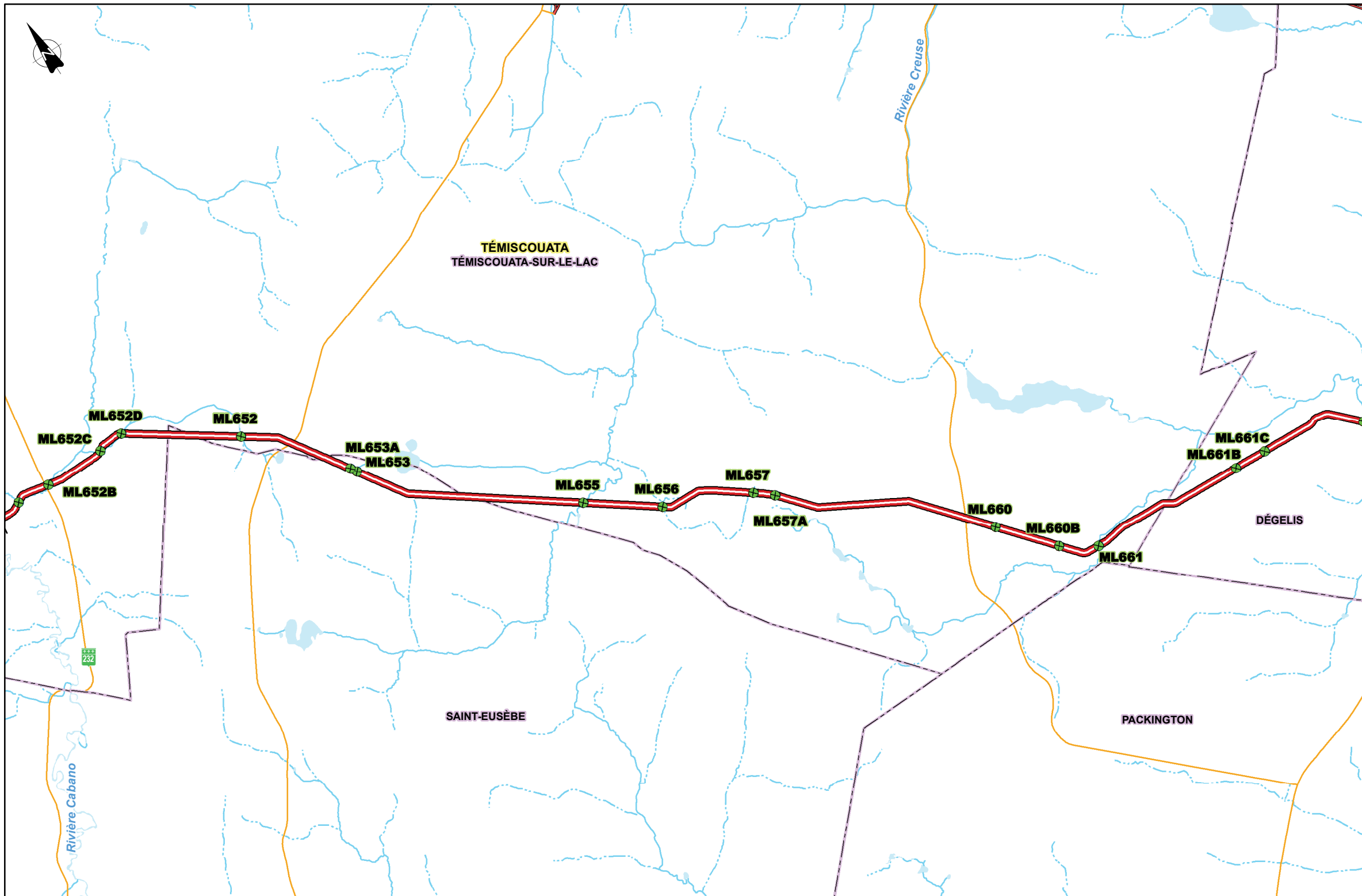
Cours d'eau permanent		Permanent watercourse
Cours d'eau intermittent		Intermittent watercourse

SOURCES / REFERENCES

MRN (Adresses Québec, réseau routier) 2015.
 MRNF (SDA 20k, découpages administratifs) 2014.
 MRN (BDTQ 20k, hydrographie) 2013.
 Groupe Conseil UDA inc. (ichtyologie) 2013 à 2015.

¹ Les cours d'eau ont été relevés à l'intérieur de la station ou à une distance de 30 mètres de celle-ci. / Watercourses were surveyed inside the station boundaries or within 30 meters of facility.
 * Cette légende est représentative pour une série de cartes.
 This legend is representative for a series of maps.

OLÉODUC ÉNERGIE EST ENERGY EAST PIPELINE		
Sites de relevé ichthyologique par MRC ou par territoire équivalent Fish Survey Sites by RCM or Equivalent Territory		
Cartographie / Cartography : Laurent Savard	1 : 50 000	
Chargé de projet / Project Manager : Claude Veilleux, ing. & agr.		
Date : 2015-10-29	Dossier : 141A6	
Québec Lambert, NAD83		



Sites de relevé dans la MRC Témiscouata / Survey sites in MRC Témiscouata

ML652B	Ruisseau Coburn
ML652C	Ruisseau Coburn
ML652D	Ruisseau Coburn
ML652	Ruisseau Coburn
ML653A	C.d. sans désignation
ML653	C.d. sans désignation
ML655	Rivière Creuse
ML656	C.d. Moreau
ML657	C.d. Moreau
ML657A	C.d. sans désignation
ML660	C.d. sans désignation
ML660B	C.d. sans désignation
ML661	Rivière aux Perches
ML661B	C.d. sans désignation
ML661C	C.d. sans désignation

COMPOSANTES DU PROJET / PROJECT COMPONENTS

Tracé		Route
Station de pompage		Pump station
Station de comptage au point de livraison		Delivery meter station
Site de relevé / Survey site :		
Tracé		Route
Station de pompage et station de comptage au point de livraison		Pump station and delivery meter station

REPÈRES GÉOGRAPHIQUES / GEOGRAPHICAL LANDMARKS

Frontière nationale		National boundary
Limite de MRC		RCM boundary
Limite municipale		Municipal boundary
Autoroute		Highway
Route nationale		National road
Route régionale		Regional road
Collectrice municipale		Collector road

Étendue d'eau / Water body

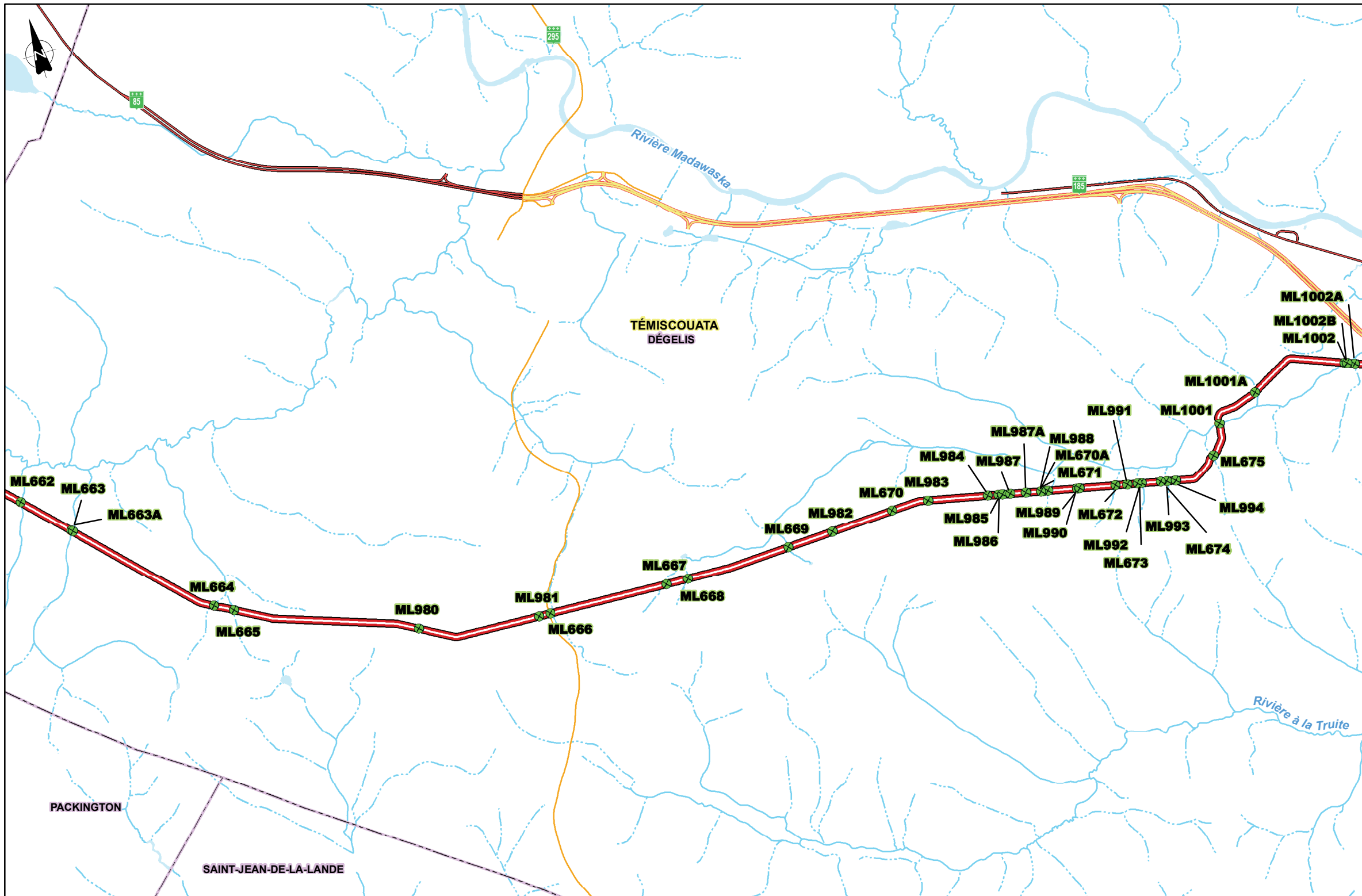
Cours d'eau permanent		Permanent watercourse
Cours d'eau intermittent		Intermittent watercourse
Cours d'eau relevé dans une station de pompage ou une station de comptage au point de livraison / Watercourse surveyed in a pump station or a delivery meter station¹ :		
Cours d'eau permanent		Permanent watercourse
Cours d'eau intermittent		Intermittent watercourse

SOURCES / REFERENCES

MRN (Adresses Québec, réseau routier) 2015.
 MRNF (SDA 20k, découpages administratifs) 2014.
 MRN (BDTQ 20k, hydrographie) 2013.
 Groupe Conseil UDA inc. (ichtyologie) 2013 à 2015.

¹ Les cours d'eau ont été relevés à l'intérieur de la station ou à une distance de 30 mètres de celle-ci. / Watercourses were surveyed inside the station boundaries or within 30 meters of facility.
 * Cette légende est représentative pour une série de cartes.
 This legend is representative for a series of maps.

OLÉODUC ÉNERGIE EST ENERGY EAST PIPELINE		
Sites de relevé ichthyologique par MRC ou par territoire équivalent / Fish Survey Sites by RCM or Equivalent Territory		
Cartographie / Cartography : Laurent Savard	1 : 50 000	
Chargé de projet / Project Manager : Claude Veilleux, ing. & agr.		
Date : 2015-10-29	Dossier : 141A6	
Québec Lambert, NAD83		



Sites de relevé dans la MRC Témiscouata / Survey sites in MRC Témiscouata

ML662	C.d. sans désignation
ML663	C.d. sans désignation
ML663A	C.d. sans désignation
ML664	C.d. sans désignation
ML665	C.d. sans désignation
ML980	C.d. sans désignation
ML981	C.d. sans désignation
ML666	C.d. sans désignation
ML667	C.d. sans désignation
ML668	C.d. sans désignation
ML669	C.d. sans désignation
ML982	C.d. sans désignation
ML670	C.d. sans désignation
ML983	C.d. sans désignation
ML984	C.d. sans désignation
ML985	C.d. sans désignation
ML986	C.d. sans désignation
ML987	C.d. sans désignation
ML987A	C.d. sans désignation
ML988	C.d. sans désignation
ML670A	C.d. sans désignation
ML671	C.d. sans désignation
ML989	C.d. sans désignation
ML990	C.d. sans désignation
ML672	C.d. sans désignation
ML991	C.d. sans désignation
ML992	C.d. sans désignation
ML673	C.d. sans désignation
ML993	C.d. sans désignation
ML674	C.d. sans désignation
ML994	C.d. sans désignation
ML675	C.d. sans désignation
ML1001	Ruisseau Griffin
ML1001A	C.d. sans désignation
ML1002	Ruisseau Griffin
ML1002B	C.d. sans désignation
ML1002A	C.d. sans désignation

COMPOSANTES DU PROJET / PROJECT COMPONENTS

Tracé		Route
Station de pompage		Pump station
Station de comptage au point de livraison		Delivery meter station
Site de relevé / Survey site :		
Tracé		Route
Station de pompage et station de comptage au point de livraison		Pump station and delivery meter station

REPÈRES GÉOGRAPHIQUES / GEOGRAPHICAL LANDMARKS

Frontière nationale		National boundary
Limite de MRC		RCM boundary
Limite municipale		Municipal boundary
Autoroute		Highway
Route nationale		National road
Route régionale		Regional road
Collectrice municipale		Collector road

Étendue d'eau

Étendue d'eau		Water body
Cours d'eau permanent		Permanent watercourse
Cours d'eau intermittent		Intermittent watercourse

Cours d'eau relevé dans une station de pompage ou une station de comptage au point de livraison / Watercourse surveyed in a pump station or a delivery meter station¹ :

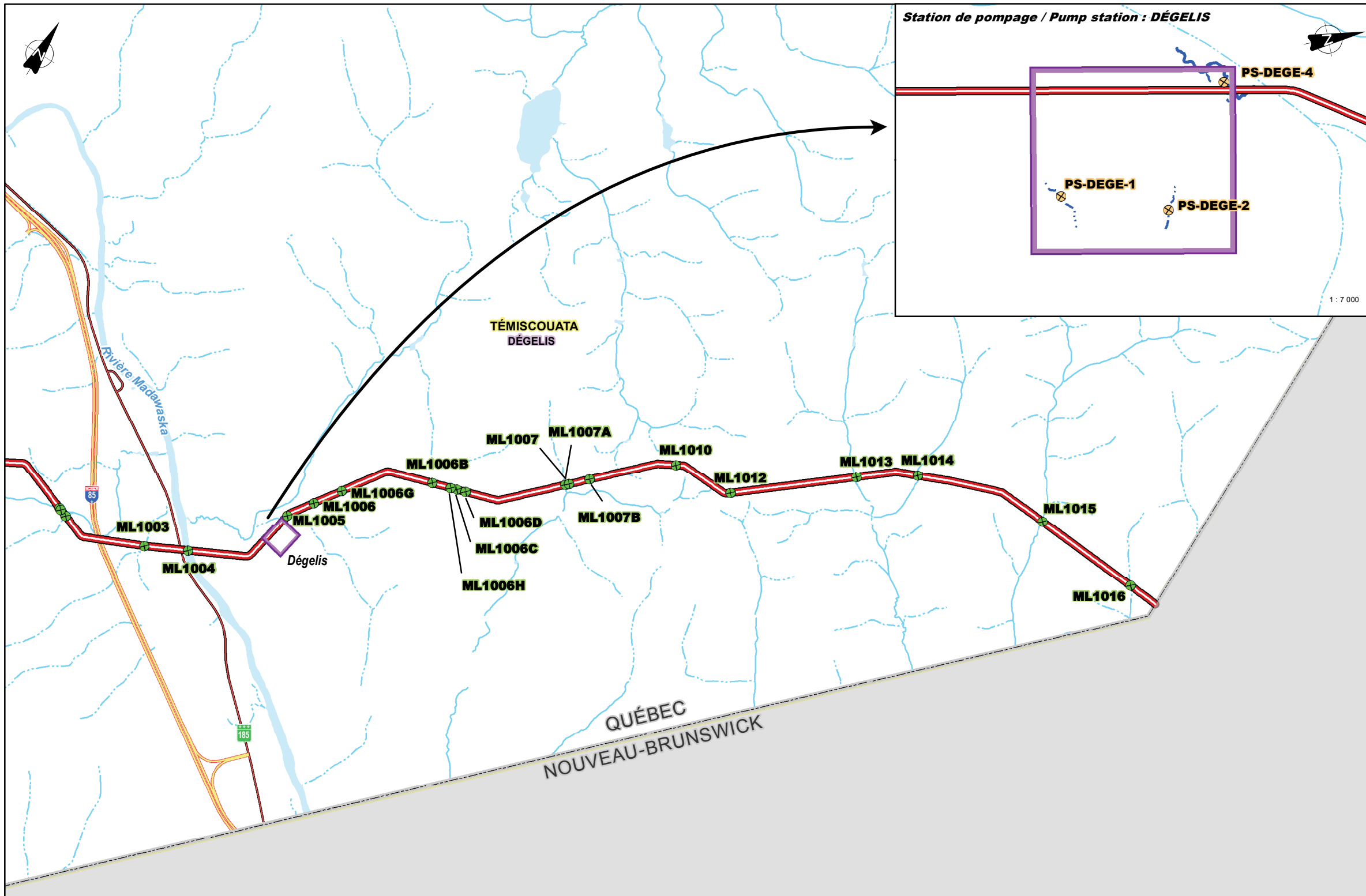
Cours d'eau permanent		Permanent watercourse
Cours d'eau intermittent		Intermittent watercourse

SOURCES / REFERENCES

MRN (Adresses Québec, réseau routier) 2015.
 MRNF (SDA 20k, découpages administratifs) 2014.
 MRN (BDTQ 20k, hydrographie) 2013.
 Groupe Conseil UDA inc. (ichtyologie) 2013 à 2015.

¹ Les cours d'eau ont été relevés à l'intérieur de la station ou à une distance de 30 mètres de celle-ci. / Watercourses were surveyed inside the station boundaries or within 30 meters of facility.
 * Cette légende est représentative pour une série de cartes.
 This legend is representative for a series of maps.

<p>OLÉODUC ÉNERGIE EST ENERGY EAST PIPELINE</p>	<p>Sites de relevé ichthyologique par MRC ou par territoire équivalent Fish Survey Sites by RCM or Equivalent Territory</p>
<p>Cartographie / Cartography : Laurent Savard Chargé de projet / Project Manager : Claude Veilleux, ing. & agr. Date : 2015-10-29</p>	<p>Dossier : 141A6</p> <p>1 : 50 000 0 0,25 0,5 1 Km Québec Lambert, NAD83</p>



Sites de relevé dans la MRC Témiscouata / Survey sites in MRC Témiscouata

TRACÉ / ROUTE :

ML1003	C.d. sans désignation
ML1004	Rivière Madawaska
ML1005	C.d. sans désignation
ML1006	C.d. sans désignation
ML1006G	C.d. sans désignation
ML1006B	C.d. sans désignation
ML1006H	C.d. sans désignation
ML1006C	C.d. sans désignation
ML1006D	C.d. sans désignation
ML1007	C.d. sans désignation
ML1007A	C.d. sans désignation
ML1007B	C.d. sans désignation
ML1010	C.d. sans désignation
ML1012	C.d. sans désignation
ML1013	Ruisseau Dufour
ML1014	C.d. sans désignation
ML1015	Ruisseau Ritchie
ML1016	C.d. sans désignation

STATION DE POMPAGE / PUMP STATION

PS-DEGE-1	C.d. sans désignation
PS-DEGE-2	C.d. sans désignation
PS-DEGE-4	C.d. sans désignation

COMPOSANTES DU PROJET / PROJECT COMPONENTS

Tracé	Route
Station de pompage	Pump station
Station de comptage au point de livraison	Delivery meter station
Site de relevé / Survey site :	
Tracé	Route
Station de pompage et station de comptage au point de livraison	Pump station and delivery meter station

REPÈRES GÉOGRAPHIQUES / GEOGRAPHICAL LANDMARKS

Frontière nationale	National boundary
Limite de MRC	RCM boundary
Limite municipale	Municipal boundary
Autoroute	Highway
Route nationale	National road
Route régionale	Regional road
Collectrice municipale	Collector road

Étendue d'eau / Water body

Cours d'eau permanent	Permanent watercourse
Cours d'eau intermittent	Intermittent watercourse

Cours d'eau relevé dans une station de pompage ou une station de comptage au point de livraison / Watercourse surveyed in a pump station or a delivery meter station¹ :

Cours d'eau permanent	Permanent watercourse
Cours d'eau intermittent	Intermittent watercourse

SOURCES / REFERENCES

MRN (Adresses Québec, réseau routier) 2015.
 MRNF (SDA 20k, découpages administratifs) 2014.
 MRN (BDTQ 20k, hydrographie) 2013.
 Groupe Conseil UDA inc. (ichtyologie) 2013 à 2015.

¹ Les cours d'eau ont été relevés à l'intérieur de la station ou à une distance de 30 mètres de celle-ci. / Watercourses were surveyed inside the station boundaries or within 30 meters of facility.
 * Cette légende est représentative pour une série de cartes.
 This legend is representative for a series of maps.

OLÉODUC ÉNERGIE EST ENERGY EAST PIPELINE

TransCanada

UDA
 AGRICULTURE • FORÊSTERIE ENVIRONNEMENT

Sites de relevé ichthyologique par MRC ou par territoire équivalent / Fish Survey Sites by RCM or Equivalent Territory

Cartographie / Cartography : Laurent Savard
 Chargé de projet / Project Manager : Claude Veilleux, ing. & agr.
 Date : 2015-10-29 Dossier : 141A6

1 : 50 000
 0 0,25 0,5 1 Km
 Québec Lambert, NAD83

