

ANNEXE B - INSTALLATIONS DE TRANSPORT

Nom	Code de localisation	Catégorie	Type	100V	240V	480V	600V	1200V	2400V	3600V	Niveau de tension maximale RTP (kV)	Niveau de tension maximale Bulk (kV)	Audibilité (dB)	Une personne sur le site (O/N)	Requis pour la mise en charge (O/N)	Particularité	
L7099	57099	HQT	Ligne							X	Aucun	Aucun	XXXX	O	XXXX		
L7100	57100	HQT	Ligne							X	735	735	XXXX	O	XXXX		
L7101	57101	HQT	Ligne							X	735	735	XXXX	O	XXXX		
L7102	57102	HQT	Ligne							X	735	735	XXXX	O	XXXX		
P33C	50133	HQT	Ligne								X	230	Aucun	XXXX	O	XXXX	Seule la portion au Québec est viable.
Q4C	50142	HQT	Ligne								X	230	Aucun	XXXX	O	XXXX	Seule la portion au Québec est viable.
X2Y	50120	HQT	Ligne		X							120	Aucun	XXXX	N	XXXX	Seule la portion au Québec est viable.
Papiers de publication Kruger Inc.	34592	KRU	Poste	X	X			X				230	Aucun	XXXX	-	XXXX	Seuls les appareils suivants sont inclus au RTP : disjoncteur 230-1, barre B1, transformateurs T1, T2 et T3.
Produits chimiques Canexus Canada (s.e.c.)	35159	PCC	Poste	X	X							120	Aucun	XXXX	-	XXXX	Seul le transformateur T3 est inclus au RTP.
Delisle	36294	RTA	Poste			X			X			345	Aucun	XXXX	-	XXXX	Seul le départ de la ligne L3095 est inclus au RTP.
Du Portage	36124	RTA	Poste			X						161	Aucun	XXXX	-	XXXX	Seuls les sectionneurs 2321, 2421, 2322, 2422, 2323 et 2423 ne sont pas inclus au RTP.
Ile-Maligne 161 kV	36204	RTA	Poste			X						161	Aucun	XXXX	-	XXXX	Seuls les départs des lignes LT36 et LT38 (LT37) sont inclus au RTP.
Ile-Maligne 240 kV	36295	RTA	Poste			X	X					240 - 161	Aucun	XXXX	-	XXXX	Seuls les transformateurs T36, T38, la barre B25 et leurs appareils de coupure respectifs sont inclus au RTP.
Usine Jonquières	36168	RTA	Poste			X						161	Aucun	XXXX	-	XXXX	Seuls les départs des lignes 85 et 86 sont inclus au RTP.
L81	50061	RTA	Ligne						X		Aucun	Aucun	XXXX	O	XXXX		
L82	50062	RTA	Ligne						X		Aucun	Aucun	XXXX	O	XXXX		
L85	50065	RTA	Ligne			X						161	Aucun	XXXX	N	XXXX	
L86	50066	RTA	Ligne			X						161	Aucun	XXXX	N	XXXX	
LT36	50036	RTA	Ligne			X						161	Aucun	XXXX	N	XXXX	
LT38 (LT37)	50038	RTA	Ligne			X						161	Aucun	XXXX	N	XXXX	
McCormick	39110	SCHM	Poste	X		X						161	Aucun	XXXX	-	XXXX	
L1611	51611	SCHM	Ligne			X						161	Aucun	XXXX	N	XXXX	
L1612	51612	SCHM	Ligne			X						161	Aucun	XXXX	N	XXXX	

1 Le code de localisation est déterminé par HQT et sert à identifier une installation de façon unique.

ANNEXE C - INSTALLATIONS DE PRODUCTION

Nom	Code de localisation	ESR	Type	Statut de l'ETP (O/N)	Puissance installée (MW)	Statut de l'ETP	Statut de l'ESR	Statut de l'ETP	Puissance de pointe (MW)	Statut de l'ETP	Statut de l'ESR	Statut de l'ETP	Statut de l'ESR	Particularités
Jim-Gray	16281	HS	Hydro	O	63 MW	N	N	2	31,5 MW	XXXX	XXXX	XXXX		
Murdock-Wilson	16282	HS	Hydro	O	55 MW	N	N	1	55 MW	XXXX	XXXX	XXXX		
Lac-Alfred et La Mitis	38235	LA	Éolien	O	324,6 MW	O	N	162	150x2 MW 12x12,05 MW	XXXX	XXXX	XXXX		
Massif-du-Sud	35702	MDS	Éolien	O	150 MW	N	N	75	2 MW	XXXX	XXXX	XXXX		
Montérégie	35170	MON	Éolien	O	101,2 MW	N	N	44	2,3 MW	XXXX	XXXX	XXXX		
Moullins	35701	MOU	Éolien	O	135,7 MW	N	N	59	2,3 MW	XXXX	XXXX	XXXX		
Montagne-Sèche	38254	MS	Éolien	O	67	N	N	39	1,717	XXXX	XXXX	XXXX		
Mont-Copper	38230	NER	Éolien	O	57	N	N	30	1,887	XXXX	XXXX	XXXX		
Mont-Miller	38231	NER	Éolien	O	57	N	N	30	1,881	XXXX	XXXX	XXXX		
Mont-Louis	38252	NLP	Éolien	O	100,5 MW	N	N	67	1,5 MW	XXXX	XXXX	XXXX		
St-Ulric/St-Léandre	38247	NLP	Éolien	O	127,5 MW	N	N	85	1,5 MW	XXXX	XXXX	XXXX		
Rivière-du-Moulin	36171	RDM	Éolien	O	350 MW	O	N	175	2 MW	XXXX	XXXX	XXXX		
Mont-Rothery	38505	ROT	Éolien	O	75,85 MW	N	N	37	2,05 MW	XXXX	XXXX	XXXX		
Chute-à-Caron	16106	RTA	Hydro	O	240	N	N	4	60	XXXX	XXXX	XXXX		
Chute-à-la-Savane	16204	RTA	Hydro	O	300	N	N	5	60	XXXX	XXXX	XXXX		
Chute-des-Passes	16206	RTA	Hydro	O	940	N	N	5	1x180 4x190	XXXX	XXXX	XXXX		
Chute-du-Diable	16107	RTA	Hydro	O	300	N	N	5	60	XXXX	XXXX	XXXX		
Isle-Maligne	16205	RTA	Hydro	O	462	N	N	12	4x38 1x37 7x39	XXXX	XXXX	XXXX		
Shipsaw	16105	RTA	Hydro	O	1076	N	N	12	2x78 10x92	XXXX	XXXX	XXXX		
Shipsaw 13	16105	RTA	Hydro	O	250	N	N	1	1x250	XXXX	XXXX	XXXX		
McCormick	19110	SCHM	Hydro	O	454	O	N	7	2x50 3x70 2x71,875	XXXX	XXXX	XXXX		
Seigneurie-de-Beaupré	34817	SDB	Éolien	O	363,2 MW	O	N	164	88x2,3 MW 60x2 MW 10x2,35 MW 5x3 MW	XXXX	XXXX	XXXX		
Siemens Canada Limitée	33123	SIE	Thermique (TAG)	O	64	N	N	1	112	XXXX	XXXX	XXXX	La puissance installée de la turbine à gaz est de 112 MVA. La capacité maximale que l'installation peut fournir au point de raccordement est de 60 MVA avec la possibilité de fournir en hiver jusqu'à 64 MVA pendant une courte période de temps (30 minutes).	
St-Robert-Bellarmin et du Granit	35769	SRB	Éolien	O	104,6 MW	N	N	52	40x2 MW 12x2,05 MW	XXXX	XXXX	XXXX		
TransCanada Energy (Cogénération de Béconcourt)	15484	ICQ	Thermique (cogénération)	O	748	N	N	3	2x234 1x280	XXXX	XXXX	XXXX	Suspension des opérations, excepté en période d'hiver (maximum de 300 heures par hiver et un maximum de 2 appels par jour, et ce, à partir du 1er juin 2016).	
Vents-du-Kempt	38291	VDK	Éolien	O	101,05 MW	N	N	43	2,35 MW	XXXX	XXXX	XXXX		

¹ Le code de localisation est déterminé par HQT et sert à identifier une installation de façon unique.