

## **Application de la définition du RTP**



**Index des tableaux**

<i>Tableau 1 : Application de la définition du RTP sur les installations de transport</i>	<u>4</u>
<i>Tableau 2 : Application de la définition du RTP sur les installations de production</i>	<u>24</u>

Tableau 1 : Application de la définition du RTP sur les installations de transport

Entité	Type	Nom	Tension	Inclus au RTP	Principe de base	I1	I2	I3 <sup>1</sup>	I4	I5	I6	E1	E2	E3	E4
HQ	Ligne	0440	450 KV	oui	X										
HQ	Ligne	0450	450 KV	oui	X										
HQ	Ligne	0451	450 KV	oui	X						X				
HQ	Ligne	0452	450 KV	oui	X						X				
HQ	Ligne	0460	450 KV	oui	X						X				
HQ	Ligne	0470	450 KV	oui	X										
HQ	Ligne	0B5D	230 KV	oui							X				
CRT	Ligne	0CD1	120 KV	oui							X				
CRT	Ligne	0CD2	120 KV	oui							X				
HQ	Ligne	0D4Z	120 KV	oui							X				
HQ	Ligne	0H4Z	120 KV	oui							X				
HQ	Ligne	0Q4C	230 KV	oui							X				
HQ	Ligne	0X2Y	120 KV	oui							X				
HQ	Ligne	1100	120 KV	non											
HQ	Ligne	1101	120 KV	non											
HQ	Ligne	1102	120 KV	non											
HQ	Ligne	1103	120 KV	non											
HQ	Ligne	1104	120 KV	non											

<sup>1</sup> Voir la réponse R2 de la pièce HQCF-8, document 1.

Entité	Type	Nom	Tension	Inclus au RTP	Principe de base	I1	I2	I3 <sup>1</sup>	I4	I5	I6	E1	E2	E3	E4
HQ	Ligne	1105	120 KV	non											
	Ligne	1106	120 KV	non											
HQ	Ligne	1107	120 KV	non											
HQ	Ligne	1108	120 KV	oui							X				
HQ	Ligne	1109	120 KV	non											
HQ	Ligne	1110	120 KV	non											
HQ	Ligne	1111	120 KV	non											
HQ	Ligne	1112	120 KV	non											
HQ	Ligne	1113	120 KV	non											
HQ	Ligne	1114	120 KV	oui							X				
HQ	Ligne	1256	120 KV	oui							X				
HQ	Ligne	1257	120 KV	oui							X				
HQ	Ligne	1260	120 KV	non											
HQ	Ligne	1261	120 KV	oui							X				
HQ	Ligne	1291	120 KV	oui							X				
HQ	Ligne	1292	120 KV	oui							X				
HQ	Ligne	1325	120 KV	oui							X				
HQ	Ligne	1332	120 KV	oui							X				
HQ	Ligne	1333	120 KV	oui							X				
HQ	Ligne	1338	120 KV	oui							X				
HQ	Ligne	1362	120 KV	oui							X				
HQ	Ligne	1363	120 KV	oui							X				
HQ	Ligne	1398	120 KV	oui							X				

Entité	Type	Nom	Tension	Inclus au RTP	Principe de base	I1	I2	I3 <sup>1</sup>	I4	I5	I6	E1	E2	E3	E4
HQ	Ligne	1399	120 KV	oui							X				
HQ	Ligne	1400	120 KV	oui							X				
HQ	Ligne	1429	120 KV	oui							X				
HQ	Ligne	1470	120 KV	oui							X				
HQ	Ligne	1472	120 KV	oui							X				
HQ	Ligne	1540	120 KV	oui							X				
HQ	Ligne	1541	120 KV	oui							X				
HQ	Ligne	2101	230 KV	oui							X				
HQ	Ligne	2102	230 KV	oui							X				
HQ	Ligne	2319	230 KV	oui							X				
HQ	Ligne	2324	230 KV	oui							X				
HQ	Ligne	3001	315 KV	oui	X										
HQ	Ligne	3002	315 KV	oui	X										
HQ	Ligne	3003	315 KV	oui	X										
HQ	Ligne	3004	315 KV	oui	X										
HQ	Ligne	3005	315 KV	oui	X										
HQ	Ligne	3006	315 KV	non	X							X			
HQ	Ligne	3007	315 KV	oui	X										
HQ	Ligne	3008	315 KV	oui	X										
HQ	Ligne	3009	315 KV	oui	X										
HQ	Ligne	3010	315 KV	oui	X										
HQ	Ligne	3011	315 KV	oui	X										
HQ	Ligne	3012	315 KV	oui	X										

Entité	Type	Nom	Tension	Inclus au RTP	Principe de base	I1	I2	I3 <sup>1</sup>	I4	I5	I6	E1	E2	E3	E4
HQ	Ligne	3013	315 KV	oui	X										
HQ	Ligne	3014	315 KV	oui	X										
HQ	Ligne	3015	315 KV	oui	X										
HQ	Ligne	3017	315 KV	non	X							X			
HQ	Ligne	3019	315 KV	non	X							X			
HQ	Ligne	3020	315 KV	oui	X										
HQ	Ligne	3021	315 KV	oui	X										
HQ	Ligne	3022	315 KV	oui	X										
HQ	Ligne	3023	315 KV	oui	X										
HQ	Ligne	3024	315 KV	oui	X										
HQ	Ligne	3025	315 KV	oui	X										
HQ	Ligne	3026	315 KV	oui	X										
HQ	Ligne	3027	315 KV	oui	X										
HQ	Ligne	3028	315 KV	oui	X										
HQ	Ligne	3029	315 KV	oui	X										
HQ	Ligne	3030	315 KV	oui	X										
HQ	Ligne	3031	315 KV	oui	X										
HQ	Ligne	3032	315 KV	oui	X										
HQ	Ligne	3033	315 KV	oui	X										
HQ	Ligne	3034	315 KV	oui	X										
HQ	Ligne	3035	315 KV	oui	X										
HQ	Ligne	3036	315 KV	oui	X										
HQ	Ligne	3039	315 KV	non	X							X			

Entité	Type	Nom	Tension	Inclus au RTP	Principe de base	I1	I2	I3 <sup>1</sup>	I4	I5	I6	E1	E2	E3	E4
HQ	Ligne	3040	315 KV	oui	X										
HQ	Ligne	3041	315 KV	oui	X										
HQ	Ligne	3042	315 KV	non	X							X			
HQ	Ligne	3043	315 KV	non	X							X			
HQ	Ligne	3044	315 KV	non	X							X			
HQ	Ligne	3045	315 KV	non	X							X			
HQ	Ligne	3046	315 KV	non	X									X	
HQ	Ligne	3047	315 KV	non	X									X	
HQ	Ligne	3048	315 KV	non	X							X			
HQ	Ligne	3049	315 KV	oui	X										
HQ	Ligne	3050	315 KV	non	X									X	
HQ	Ligne	3052	315 KV	oui	X										
HQ	Ligne	3053	315 KV	oui	X										
HQ	Ligne	3054	315 KV	oui	X										
HQ	Ligne	3055	315 KV	oui	X										
HQ	Ligne	3056	315 KV	oui	X										
HQ	Ligne	3057	315 KV	oui	X										
HQ	Ligne	3058	315 KV	non	X							X			
HQ	Ligne	3059	315 KV	non	X							X			
HQ	Ligne	3061	315 KV	non	X									X	
HQ	Ligne	3062	315 KV	oui	X										
HQ	Ligne	3063	315 KV	oui	X										
HQ	Ligne	3065	315 KV	non	X							X			



Entité	Type	Nom	Tension	Inclus au RTP	Principe de base	I1	I2	I3 <sup>1</sup>	I4	I5	I6	E1	E2	E3	E4
HQ	Ligne	3066	315 KV	non	X							X			
HQ	Ligne	3067	315 KV	oui	X										
HQ	Ligne	3068	315 KV	non	X							X			
HQ	Ligne	3069	315 KV	oui	X										
HQ	Ligne	3070	315 KV	oui	X										
HQ	Ligne	3071	315 KV	oui	X										
HQ	Ligne	3072	315 KV	non	X									X	
HQ	Ligne	3073	315 KV	non	X									X	
HQ	Ligne	3074	315 KV	non	X							X			
HQ	Ligne	3075	315 KV	non	X							X			
HQ	Ligne	3076	315 KV	non	X							X			
HQ	Ligne	3078	315 KV	oui	X										
HQ	Ligne	3079	315 KV	oui	X										
HQ	Ligne	3080	315 KV	oui	X										
HQ	Ligne	3081	315 KV	oui	X										
HQ	Ligne	3082	315 KV	oui	X										
HQ	Ligne	3083	315 KV	oui	X										
HQ	Ligne	3084	315 KV	oui	X										
HQ	Ligne	3085	315 KV	oui	X										
HQ	Ligne	3086	315 KV	oui	X										
HQ	Ligne	3087	315 KV	oui	X										
HQ	Ligne	3088	315 KV	non	X							X			
HQ	Ligne	3089	315 KV	oui	X										

Entité	Type	Nom	Tension	Inclus au RTP	Principe de base	I1	I2	I3 <sup>1</sup>	I4	I5	I6	E1	E2	E3	E4
HQ	Ligne	3090	315 KV	oui	X										
HQ	Ligne	3091	315 KV	oui	X										
HQ	Ligne	3092	315 KV	oui	X										
HQ	Ligne	3093	315 KV	non	X							X			
HQ	Ligne	3094	315 KV	non	X							X			
HQ	Ligne	3095	315 KV	oui	X										
HQ	Ligne	3097	315 KV	non	X							X			
HQ	Ligne	3098	315 KV	non	X									X	
HQ	Ligne	3099	315 KV	non	X									X	
HQ	Ligne	3100	315 KV	oui	X										
HQ	Ligne	3101	315 KV	oui	X										
HQ	Ligne	3102	315 KV	oui	X										
HQ	Ligne	3104	315 KV	oui	X										
HQ	Ligne	3105	315 KV	oui	X										
HQ	Ligne	3106	315 KV	oui	X										
HQ	Ligne	3107	315 KV	oui	X										
HQ	Ligne	3108	315 KV	non	X							X			
HQ	Ligne	3109	315 KV	non	X							X			
HQ	Ligne	3110	315 KV	oui	X										
HQ	Ligne	3113	315 KV	non	X							X			
HQ	Ligne	3114	345 KV	oui	X						X				
HQ	Ligne	3115	315 KV	oui	X										
HQ	Ligne	3116	315 KV	oui	X										

Entité	Type	Nom	Tension	Inclus au RTP	Principe de base	I1	I2	I3 <sup>1</sup>	I4	I5	I6	E1	E2	E3	E4
HQ	Ligne	3117	315 KV	oui	X										
HQ	Ligne	3118	315 KV	oui	X										
HQ	Ligne	3121	315 KV	oui	X										
HQ	Ligne	3122	315 KV	oui	X										
HQ	Ligne	3123	315 KV	oui	X										
HQ	Ligne	3127	315 KV	oui	X										
HQ	Ligne	3128	315 KV	oui	X										
HQ	Ligne	3129	315 KV	oui	X										
HQ	Ligne	3130	315 KV	oui	X										
HQ	Ligne	3131	315 KV	oui	X										
HQ	Ligne	3133	315 KV	oui	X										
HQ	Ligne	3145	315 KV	non	X							X			
HQ	Ligne	3150	315 KV	non	X									X	
HQ	Ligne	3151	315 KV	non	X									X	
HQ	Ligne	3152	315 KV	oui	X										
HQ	Ligne	3153	315 KV	oui	X										
HQ	Ligne	3154	315 KV	non	X							X			
HQ	Ligne	3155	315 KV	non	X							X			
HQ	Ligne	3162	315 KV	oui	X										
HQ	Ligne	3163	315 KV	oui	X										
HQ	Ligne	3166	315 KV	oui	X										
HQ	Ligne	3167	315 KV	oui	X										
HQ	Ligne	3168	315 KV	oui	X										

Entité	Type	Nom	Tension	Inclus au RTP	Principe de base	I1	I2	I3 <sup>1</sup>	I4	I5	I6	E1	E2	E3	E4
HQ	Ligne	3169	315 KV	oui	X										
HQ	Ligne	3170	315 KV	oui	X										
HQ	Ligne	3171	315 KV	oui	X										
HQ	Ligne	3172	315 KV	oui	X										
HQ	Ligne	3173	315 KV	oui	X										
HQ	Ligne	3176	315 KV	oui	X										
HQ	Ligne	3177	315 KV	oui	X										
HQ	Ligne	3186	315 KV	oui	X										
HQ	Ligne	3187	315 KV	oui	X										
HQ	Ligne	3188	315 KV	oui	X										
HQ	Ligne	3189	315 KV	oui	X										
HQ	Ligne	3190	315 KV	oui	X										
HQ	Ligne	3191	315 KV	oui	X										
HQ	Ligne	3192	315 KV	oui	X										
HQ	Ligne	3198	315 KV	non	X									X	
HQ	Ligne	3199	315 KV	non	X									X	
HQ	Ligne	3209	315 KV	oui	X										
HQ	Ligne	3210	315 KV	non	X							X			
HQ	Ligne	3211	315 KV	non	X							X			
HQ	Ligne	4003	450 KV	oui	X										
HQ	Ligne	4004	450 KV	oui	X										
HQ	Ligne	4005	450 KV	oui	X										
HQ	Ligne	4006	450 KV	oui	X										

Entité	Type	Nom	Tension	Inclus au RTP	Principe de base	I1	I2	I3 <sup>1</sup>	I4	I5	I6	E1	E2	E3	E4
HQ	Ligne	4007	450 KV	oui	X										
HQ	Ligne	4008	450 KV	oui	X										
HQ	Ligne	4009	450 KV	oui	X										
HQ	Ligne	4010	450 KV	oui	X										
HQ	Ligne	7002	735 KV	oui	X										
HQ	Ligne	7004	735 KV	oui	X										
HQ	Ligne	7005	735 KV	oui	X										
HQ	Ligne	7006	735 KV	oui	X										
HQ	Ligne	7007	735 KV	oui	X										
HQ	Ligne	7008	735 KV	oui	X										
HQ	Ligne	7009	735 KV	oui	X										
HQ	Ligne	7010	735 KV	oui	X										
HQ	Ligne	7011	735 KV	oui	X										
HQ	Ligne	7014	735 KV	oui	X										
HQ	Ligne	7016	735 KV	oui	X										
HQ	Ligne	7017	735 KV	oui	X										
HQ	Ligne	7018	735 KV	oui	X										
HQ	Ligne	7019	735 KV	oui	X										
HQ	Ligne	7020	735 KV	oui	X										
HQ	Ligne	7023	735 KV	oui	X										
HQ	Ligne	7024	735 KV	oui	X										
HQ	Ligne	7025	735 KV	oui	X										
HQ	Ligne	7026	735 KV	oui	X										

Entité	Type	Nom	Tension	Inclus au RTP	Principe de base	I1	I2	I3 <sup>1</sup>	I4	I5	I6	E1	E2	E3	E4
HQ	Ligne	7027	735 KV	oui	X										
HQ	Ligne	7028	735 KV	oui	X										
HQ	Ligne	7029	735 KV	oui	X										
HQ	Ligne	7031	735 KV	oui	X										
HQ	Ligne	7032	735 KV	oui	X										
HQ	Ligne	7033	735 KV	oui	X										
HQ	Ligne	7034	735 KV	oui	X										
HQ	Ligne	7035	735 KV	oui	X										
HQ	Ligne	7036	735 KV	oui	X										
HQ	Ligne	7038	735 KV	oui	X										
HQ	Ligne	7040	765 KV	oui	X						X				
HQ	Ligne	7042	735 KV	oui	X										
HQ	Ligne	7044	735 KV	oui	X										
HQ	Ligne	7045	735 KV	oui	X										
HQ	Ligne	7046	735 KV	oui	X										
HQ	Ligne	7047	735 KV	oui	X										
HQ	Ligne	7048	735 KV	oui	X										
HQ	Ligne	7049	735 KV	oui	X										
HQ	Ligne	7051	735 KV	oui	X						X				
HQ	Ligne	7052	735 KV	oui	X						X				
HQ	Ligne	7053	735 KV	oui	X						X				
HQ	Ligne	7054	735 KV	oui	X										
HQ	Ligne	7055	735 KV	oui	X										

Entité	Type	Nom	Tension	Inclus au RTP	Principe de base	I1	I2	I3 <sup>1</sup>	I4	I5	I6	E1	E2	E3	E4
HQ	Ligne	7056	735 KV	oui	X										
HQ	Ligne	7057	735 KV	oui	X										
HQ	Ligne	7059	735 KV	oui	X										
HQ	Ligne	7060	735 KV	oui	X										
HQ	Ligne	7061	735 KV	oui	X										
HQ	Ligne	7062	735 KV	oui	X										
HQ	Ligne	7063	735 KV	oui	X										
HQ	Ligne	7066	735 KV	oui	X										
HQ	Ligne	7067	735 KV	oui	X										
HQ	Ligne	7068	735 KV	oui	X										
HQ	Ligne	7069	735 KV	oui	X										
HQ	Ligne	7070	735 KV	oui	X										
HQ	Ligne	7071	735 KV	oui	X										
HQ	Ligne	7072	735 KV	oui	X										
HQ	Ligne	7073	735 KV	oui	X										
HQ	Ligne	7076	735 KV	oui	X										
HQ	Ligne	7077	735 KV	oui	X										
HQ	Ligne	7078	735 KV	oui	X										
HQ	Ligne	7079	735 KV	oui	X										
HQ	Ligne	7080	735 KV	oui	X										
HQ	Ligne	7081	735 KV	oui	X										
HQ	Ligne	7082	735 KV	oui	X										
HQ	Ligne	7084	735 KV	oui	X										

Entité	Type	Nom	Tension	Inclus au RTP	Principe de base	I1	I2	I3 <sup>1</sup>	I4	I5	I6	E1	E2	E3	E4
HQ	Ligne	7085	735 KV	oui	X										
HQ	Ligne	7086	735 KV	oui	X										
HQ	Ligne	7088	735 KV	oui	X										
HQ	Ligne	7089	735 KV	oui	X										
HQ	Ligne	7090	735 KV	oui	X										
HQ	Ligne	7092	735 KV	oui	X										
HQ	Ligne	7093	735 KV	oui	X										
HQ	Ligne	7094	735 KV	oui	X										
HQ	Ligne	7095	735 KV	oui	X										
HQ	Ligne	7096	735 KV	oui	X										
HQ	Ligne	7097	735 KV	oui	X										
HQ	Ligne	7100	735 KV	oui	X										
HQ	Ligne	7101	735 KV	oui	X										
HQ	Ligne	7102	735 KV	oui	X										
HQ	Ligne	7103	735 KV	oui	X										
HQ	Ligne	7108	735 KV	oui	X										
HQ	Ligne	A41T	230 KV	oui							X				
HQ	Ligne	A42T	230 KV	oui							X				
HQ	Poste	Abitibi	735/315/161/44 KV - 735/16 KV	oui	X	X				X					
HQ	Poste	Alain-Grandbois	315/25 KV	oui	X										
HQ	Poste	Albanel	735/25 KV	oui	X	X				X					
HQ	Poste	Alcoa- Aluminerie de	315/69 KV	non	X									X	



Entité	Type	Nom	Tension	Inclus au RTP	Principe de base	I1	I2	I3 <sup>1</sup>	I4	I5	I6	E1	E2	E3	E4
		Deschambault S.E.C.													
HQ	Poste	Anne-Hébert	315/25 KV	non	X									X	
HQ	Poste	Appalaches	735/230 KV	oui	X	X									
HQ	Poste	Aqueduc	315/120/25 KV	non	X									X	
HQ	Poste	Arcelor Mittal Produits Longs Canada s.e.n.c.. (Longueuil)	315/12 KV	non	X							X			
HQ	Poste	Arnaud	735/161 KV	oui	X	X									
HQ	Poste	Atwater	315/120/25/12 KV	non	X									X	
HQ	Ligne	B31L	230 KV	oui							X				
HQ	Poste	Baie-Saint-Paul (315/25KV)	315/25 KV	oui	X										
HQ	Poste	Basques	315/69 KV	oui	X										
HQ	Poste	Beauharnois (230 kV)	230/120kV	oui							X				
HQ	Poste	Beauport	315/25 KV	non	X									X	
HQ	Poste	Beaupré	315/69 KV	oui	X										
HQ	Poste	Bedford	120/25 KV	oui							X				
HQ	Poste	Bergeronnes	735 KV	oui	X										
HQ	Poste	Blainville	315/25 KV	oui	X										
HQ	Poste	Boucherville	735/315/230 KV	oui	X	X					X				
HQ	Poste	Bout-de-l'Île	735/315/120/25/12 KV	oui	X	X				X					
HQ	Poste	Brossard	315/25 KV	non	X									X	

Entité	Type	Nom	Tension	Inclus au RTP	Principe de base	I1	I2	I3 <sup>1</sup>	I4	I5	I6	E1	E2	E3	E4
HQ	Poste	Cantons	735/230 KV,+/-450 KV CC	oui	X	X									
HQ	Poste	Carignan	735/230 KV	oui	X	X									
CRT	Ligne	CD11	120 KV	oui							X				
CRT	Ligne	CD22	120 KV	oui							X				
HQ	Poste	Chamouchouane	735/16 KV	oui	X	X									
HQ	Poste	Charland (315 kV)	315/25 KV	non	X									X	
HQ	Poste	Charlevoix	315/69 KV	oui	X										
HQ	Poste	Châteauguay	765/735/315/120 KV	oui	X						X				
HQ	Poste	Chénier	735/315 KV	oui	X	X				X					
HQ	Poste	Chibougamau	735/161 KV - 735/16 KV	oui	X	X									
HQ	Poste	Chissibi	735 KV	oui	X										
HQ	Poste	Chomedey	315/120/25 KV	oui	X										
ELL	Ligne	D5A	230 KV	oui							X				
HQ	Poste	De Lorimier (315 kV)	315/25 KV	non	X									X	
RTA	Poste	Delisle	345/161 KV	oui	X										
HQ	Poste	Deschambault	315 KV	oui	X										
HQ	Poste	Du Tremblay	315/25 KV	non	X									X	
HQ	Poste	Duchesnay	315/25 KV	non	X							X			
HQ	Poste	Duvernay	735/315/120/16 KV	oui	X					X					

Entité	Type	Nom	Tension	Inclus au RTP	Principe de base	I1	I2	I3 <sup>1</sup>	I4	I5	I6	E1	E2	E3	E4
HQ	Poste	Électrode-des-Cantons	44 KV	oui							X				
HQ	Poste	Électrode-Duncan	44 KV	oui							X				
HQ	Poste	Figuery	315/120 KV	non	X									X	
HQ	Poste	Fleury (315 kV)	315/25 KV	non	X									X	
HQ	Poste	Frontenac-1	315/25 KV	non	X									X	
HQ	Poste	Frontenac-2	315/25 KV	non	X									X	
HQ	Poste	Grand-Brûlé	735/120 KV	oui	X	X									
HQ	Poste	Grondines	450 KV	oui	X										
HQ	Poste	Guy	315/25 KV	non	X									X	
HQ	Poste	Hauterive	315/161/69 KV	oui	X										
HQ	Poste	Henri-Bourassa	315/25 KV	non	X									X	
HQ	Poste	Hertel	735/315 KV	oui	X	X									
HQ	Poste	Jacques-Cartier	735/315 KV	oui	X	X				X					
HQ	Poste	Judith-Jasmin (735/120 kV)	735/120 KV	oui	X	X									
HQ	Poste	Kamouraska	315 KV	oui	X										
HQ	Poste	Kipawa	120/25 kV	oui							X				
RTA	Ligne	L61	345 KV	oui	X										
RTA	Ligne	L62	345 KV	oui	X										
HQ	Poste	La Prairie	315/120 KV	oui	X										
HQ	Poste	La Vérendrye	735/16 KV - 735/25/120 KV	oui	X	X									

Entité	Type	Nom	Tension	Inclus au RTP	Principe de base	I1	I2	I3 <sup>1</sup>	I4	I5	I6	E1	E2	E3	E4
HQ	Poste	Lachenaie	315/25 kV	non	X									X	
HQ	Poste	Lafontaine	315/120 KV	non	X									X	
HQ	Poste	Lanaudière	315/120 KV	oui	X										
HQ	Poste	Langelier	315/25 KV	non	X									X	
HQ	Poste	Langlois	315/120 KV	oui	X						X				
HQ	Poste	Laurentides	735/315/230 KV	oui	X	X									
HQ	Poste	Le Moyne	735 KV	oui	X										
HQ	Poste	Lebel	315/120 KV	non	X									X	
HQ	Poste	Lefrançois	315/25 KV	oui	X										
HQ	Poste	Leneuf	315/69 KV	oui	X										
HQ	Poste	Léry	315/120 KV	oui	X										
HQ	Poste	Lévis (735/315/230 kV)	(735/315/230 KV)	oui	X	X				X					
HQ	Poste	Lévis (230/25 kV)	230 KV	oui		X									
HQ	Poste	Lévis (déglaceur)	315/43/20 KV	oui	X										
HQ	Poste	Lorrainville	120/25 KV	oui							X				
HQ	Poste	Lotbinière	450 KV	oui	X										
HQ	Poste	Madawaska	345/315 KV	oui	X						X				
HQ	Poste	Manicouagan	735/315 KV - 735/16 KV	oui	X	X									
HQ	Poste	Matapédia	315/230 KV	oui	X						X				
HQ	Poste	Mauricie	315/230 KV	oui	X										

Entité	Type	Nom	Tension	Inclus au RTP	Principe de base	I1	I2	I3 <sup>1</sup>	I4	I5	I6	E1	E2	E3	E4
HQ	Poste	Micoua	735/315 KV	oui	X	X									
HQ	Poste	Montagnais	735/315 KV	oui	X						X				
HQ	Poste	Montréal-Est	315/25 KV	non	X									X	
HQ	Poste	Nemiscau	735/315 KV - 12/69 KV	oui	X	X									
HQ	Poste	Neufchâtel	315/25 KV	non	X									X	
HQ	Poste	Nicolet	735/230 KV	oui	X					X	X				
HQ	Poste	Nicolet-C.-C.	450 KV	oui	X										
HQ	Poste	Nikamo	315 KV	oui	X										
HQ	Poste	Normand	315/161/34 KV	non	X							X			
HQ	Poste	Notre-Dame	315/120 KV	oui	X										
HQ	Poste	Opinaca-1	735 KV	oui	X										
HQ	Poste	Opinaca-2	735 KV	oui	X										
HQ	Poste	Opinaca-3	735 KV	oui	X										
HQ	Poste	Outaouais	315/230 KV	oui	X						X				
HQ	Poste	Outardes	735 KV	oui	X		X								
HQ	Ligne	P33C	230 KV	oui							X				
HQ	Poste	Périgny	735 KV	oui	X										
HQ	Poste	Petite-Nation	315/120 KV	oui	X						X				
HQ	Poste	Pierre-Le Gardeur	315/120 KV	non	X									X	
HQ	Poste	Québec	315/230/69 KV	non	X									X	

Entité	Type	Nom	Tension	Inclus au RTP	Principe de base	I1	I2	I3 <sup>1</sup>	I4	I5	I6	E1	E2	E3	E4
HQ	Poste	Quyón	230/120 KV	oui							X				
HQ	Poste	Radisson	735/315 KV	oui	X										
HQ	Poste	Radisson CC	450/44 KV	oui	X										
HQ	Poste	Rimouski	315/230/69 KV	oui	X										
HQ	Poste	Rivière-Du-Loup	315/230/120/69 KV	oui	X										
HQ	Poste	Romaine-2	315 KV	oui	X										
HQ	Poste	Roussillon	315/25 KV	non	X									X	
HQ	Poste	Saguenay	735/161 KV	oui	X	X									
HQ	Poste	Saint-Bruno-de-Montarville	315/25 KV	non	X									X	
HQ	Poste	Saint-Césaire	230/120 - 120/49 - 120/25 KV	oui							X				
HQ	Poste	Saint-Patrick	315/25 KV	non	X									X	
HQ	Poste	Sakami-1	735 KV	oui	X										
HQ	Poste	Saraguay	315/120/12 KV	non	X									X	
HQ	Poste	Sources	315/25 KV	non	X									X	
HQ	Poste	Tilly	735 KV	oui	X										
HQ	Poste	Viger	315 KV	non	X									X	
HQ	Poste	Vignan	315/120 KV	oui	X										
HQ	Poste	Waswanipi (315 kV)	315/25 KV	non	X									X	
ELL	Ligne	HF1	120 kV	Oui							X				

Entité	Type	Nom	Tension	Inclus au RTP	Principe de base	I1	I2	I3 <sup>1</sup>	I4	I5	I6	E1	E2	E3	E4
ELL	Ligne	HF2	120 kV	Oui							X				
ELL	Poste	Masson Nord	120 kV	Oui							X				
ELL	Poste	Masson Sud	230 - 120 kV	Oui							X				

**Tableau 2: Application de la définition du RTP sur les installations de production**

Entité	Type	Nom	Tension de raccordement (kV)	Puissance installée (MVA)	Inclus au RTP	Principe de base	I1	I2	I3 <sup>2</sup>	I4	I5	I6	E1	E2	E3	E4
HQ	Hydraulique	Beauharnois	120	2270	Oui			X				X				
HQ	Hydraulique	Beaumont	230	300	Oui			X								
HQ	Thermique	Bécancour (TAG)	230	456,8	Oui			X								
HQ	Hydraulique	Bersimis-1	315	1240	Oui	X		X								
HQ	Hydraulique	Bersimis-2	315	915	Oui	X		X								
HQ	Hydraulique	Brisay	315	494	Oui	X		X								
HQ	Hydraulique	Bryson	120	70	Oui							X				
HQ	Hydraulique	Carillon	120	885,5	Oui			X								
HQ	Hydraulique	Cèdres	120	150	Oui			X								
HQ	Hydraulique	Chelsea	120	190	Oui			X				X				
HQ	Hydraulique	Eastmain-1	315	505	Oui	X		X								
HQ	Hydraulique	Eastmain-1-A	315	853	Oui	X		X								
HQ	Hydraulique	La Gabelle	230	175	Oui			X								
HQ	Hydraulique	La Grande-1	315	1512	Oui	X		X								
HQ	Hydraulique	La Grande-2-A	315	2340	Oui	X		X								
HQ	Hydraulique	La Grande-3	735	2425	Oui	X		X								
HQ	Hydraulique	La Grande-4	735	2925	Oui	X		X								
HQ	Hydraulique	La Tuque	230	327	Oui			X								

<sup>2</sup> Voir la réponse R2 de la pièce HQCF-8, document 1.



Entité	Type	Nom	Tension de raccordement (kV)	Puissance installée (MVA)	Inclus au RTP	Principe de base	I1	I2	I3 <sup>2</sup>	I4	I5	I6	E1	E2	E3	E4
HQ	Hydraulique	Laforge-1	315	924	Oui	X		X								
HQ	Hydraulique	Laforge-2	315	336	Oui	X		X								
HQ	Hydraulique	Manic-1	120	205	Oui			X								
HQ	Hydraulique	Manic-2 (Jean-Lesage)	315	1336	Oui	X		X								
HQ	Hydraulique	Manic-3 (René-Lévesque)	315	1560	Oui	X		X								
HQ	Hydraulique	Manic-5	315	1680	Oui	X		X								
HQ	Hydraulique	Manic-5-PA	315	1120	Oui	X		X								
HQ	Hydraulique	Outardes-2	315	615	Oui	X		X								
HQ	Hydraulique	Outardes-3	315	1080	Oui	X		X								
HQ	Hydraulique	Outardes-4	315	872	Oui	X		X								
HQ	Hydraulique	Paugan	120	251,5	Oui			X				X				
HQ	Hydraulique	Péribonka	120	427,8	Oui			X								
HQ	Hydraulique	Première-Chute	120	145	Oui			X				X				
HQ	Hydraulique	Rapide-2	120	84	Oui			X								
HQ	Hydraulique	Rapide-7	120	84	Oui			X								
HQ	Hydraulique	Rapide-Blanc	230	240	Oui			X								
HQ	Hydraulique	Rapides-des-Coeurs	230	84,4	Oui			X								
HQ	Hydraulique	Rapides-des-Îles	120	195,36	Oui			X				X				
HQ	Hydraulique	Rapides-des-Quinze	120	128,2	Oui			X				X				
HQ	Hydraulique	Rapides-Farmers	120	127,5	Oui			X				X				
HQ	Hydraulique	Robert-Bourassa	735	5920	Oui	X		X								
HQ	Hydraulique	Rocher-de-Grand-Mère	69	255,6	Oui			X								

Entité	Type	Nom	Tension de raccordement (kV)	Puissance installée (MVA)	Inclus au RTP	Principe de base	I1	I2	I3 <sup>2</sup>	I4	I5	I6	E1	E2	E3	E4
HQ	Hydraulique	Romaine-1	315	320	Oui	X		X								
HQ	Hydraulique	Romaine-2	315	772	Oui	X		X								
HQ	Hydraulique	Romaine-3	315	490	Oui	X		X								
HQ	Hydraulique	Romaine-4	315	302	Oui	X		X								
HQ	Hydraulique	Sainte-Marguerite-3	315	928,4	Oui	X		X								
HQ	Hydraulique	Sarcelle	315	166,7	Oui	X		X								
HQ	Hydraulique	Shawinigan-2	120	243	Oui			X								
HQ	Hydraulique	Shawinigan-3	120	228	Oui			X								
HQ	Hydraulique	Toulnostouc	315	584	Oui	X		X								
HQ	Hydraulique	Trenche	230	336	Oui			X								
AAV	Éolien	Anse-à-Valleau	161	100,5 MW	Oui					X						
BDS	Éolien	Baie-des-Sables	230	109,5 MW	Oui					X						
CAR	Éolien	Carleton	230	109,5 MW	Oui					X						
EER	Éolien	De l'Érable	230	100 MW	Oui					X						
MOU	Éolien	Des Moulins	230	135,7 MW	Oui					X						
GM	Éolien	Gros Morne	230	211,5 MW	Oui					X						
LA	Éolien	Lac Alfred et La Mitis	315	324,6 MW	Oui	X				X						
ELP	Éolien	Plateau	315	255,8 MW	Oui	X				X						
MDS	Éolien	Massif du Sud	120	150 MW	Oui					X						
NLP	Éolien	Mont-Louis	230	100,5 MW	Oui					X						
MON	Éolien	Montérégie	120	101,2 MW	Oui					X						
ROT	Éolien	Mont Rothery	161	75,85 MW	Oui					X						
MSM	Éolien	Mont Sainte-	120	147,2 MW	Oui					X						

Entité	Type	Nom	Tension de raccordement (kV)	Puissance installée (MVA)	Inclus au RTP	Principe de base	I1	I2	I3 <sup>2</sup>	I4	I5	I6	E1	E2	E3	E4
		Marguerite														
NRI	Éolien	Nicolas-Riou	315	224,4 MW	Oui	X				X						
RDM	Éolien	Rivière du Moulin	345	350 MW	Oui	X				X						
MEU	Éolien	Rivière-Nouvelle (MU)	230	149,3 MW	Oui					X						
SRB	Éolien	St-Robert-Bellarmin et du Granit	120	104,6 MW	Oui					X						
NLP	Éolien	St-Ulric/St-Léandre	230	127,5 MW	Oui					X						
SDB	Éolien	Seigneurie de Beaupré	315	363,2 MW	Oui	X				X						
TCQ	Turbine à gaz	TCE Bécancour	230	748	Oui			X								
TEM	Éolien	Témiscouata	120	73,5 MW	Oui					X						
VDK	Éolien	Vents du Kempt	120	101,05 MW	Oui					X						
RTA	Hydraulique	Chute-à-caron	161	180	Oui			X								
RTA	Hydraulique	Chute-à-la-Savane	161	300	Oui			X								
RTA	Hydraulique	Chute-des-Passes	345	950	Oui	X		X								
RTA	Hydraulique	Chute-du-Diable	161	300	Oui			X								
RTA	Hydraulique	Isle-Maligne	161	488	Oui			X								
RTA	Hydraulique	Shipshaw	161	1076	Oui			X								
RTA	Hydraulique	Shipshaw 13	161	250	Oui			X								
SCHM	Hydraulique	McCormick	161	454	Oui			X								
ELL	Hydraulique	High Falls	120	124	Oui			X				X				
ELL	Hydraulique	Masson	120	112	Oui			X				X				