

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 ¹ | 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 | | | | | | | | | | | |

¹ Voir la réponse R2 de la pièce HQCF-8, document 1.

| Entité | Type | Nom | Tension | Inclus au RTP | Principe de base | I1 | I2 | I3 ¹ | 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 ¹ | 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 ¹ | 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 ¹ | 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 ¹ | 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 ¹ | 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 ¹ | 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 ¹ | 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 ¹ | 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 ¹ | 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 ¹ | 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 ¹ | 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 ¹ | 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 ¹ | 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 ¹ | 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 ¹ | 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 ¹ | 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 | 735/120 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 ¹ | 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 ¹ | 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 ² | 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 | | | | | | | | |

² 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 ² | 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 ² | 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 ² | 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 | | | | |