

| Raccordement sur le réseau de Distribution<br>(Basse ou moyenne tension)   |  | Raccordement sur le réseau de Transport<br>(Haute tension)  |
|--|--|---|
| Option A   | Option B   | Option C  |
| < 6000 A à la tension de 347/600 V   | < 260 A en triphasé soit :<br>5 330 kW à la tension 12 kV<br>10 657 kW à la tension 25 kV<br>Et<br>> 260 A   | > 260 A en triphasé à la tension 44 kV et plus  |
|  | L'alimentation en moyenne tension est fournie jusqu'à une intensité maximale de 260 A en triphasé. Au-delà de cette limite, Hydro-Québec détermine si l'installation électrique doit être alimentée en moyenne tension ou en haute tension.  |   |
| Choix de la tension d'alimentation   |  |   |
| Tout projet requérant une puissance concordant à l'option A sera automatiquement évalué pour un raccordement en basse tension au réseau de Distribution.<br><br>Le soumissionnaire peut demander d'être alimenté en moyenne tension en assumant les coûts supplémentaires de cette option.   | Tout projet requérant une puissance d'une intensité maximale de 260 A en triphasé sera automatiquement évalué pour un raccordement en moyenne tension au réseau de Distribution.   | Tout projet requérant une puissance concordant à l'option C sera automatiquement évalué pour un raccordement en haute tension au réseau de Transport.<br><br>Hydro-Québec détermine le niveau de tension approprié sur le réseau de Transport selon la faisabilité technique.   |
| Exigences techniques à respecter   |  |   |
| Le soumissionnaire doit se conformer aux Conditions de service et aux exigences techniques suivantes applicables :<br><br>▪ <a href="#">Service d'électricité en basse tension (Norme E.21-10)</a><br><br>▪ <a href="#">Service d'électricité en basse tension à partir des postes distributeurs (Norme E.21-11)</a><br><br>▪ <a href="#">Service d'électricité en moyenne tension (Norme E.21-12)</a> | Le site identifié devra disposer d'un poste client moyenne tension pour permettre le raccordement.<br><br>Le soumissionnaire doit se conformer aux Conditions de service et aux exigences techniques suivantes :<br><br>▪ <a href="#">Service d'électricité en moyenne tension (Norme E.21-12)</a><br><br>▪ <a href="#">Mesurage de l'électricité en moyenne et en haute tension (Norme F.22-01)</a> | Le site identifié devra disposer d'un poste client haute tension pour permettre le raccordement.<br><br>Le soumissionnaire doit se conformer aux Conditions de service et aux exigences techniques suivantes :<br><br>▪ <a href="#">Exigences techniques pour les installations de client raccordées au réseau de transport d'Hydro-Québec</a><br><br>▪ <a href="#">Limites d'émissions des installations de clients raccordées au réseau de transport d'Hydro-Québec</a><br><br>▪ <a href="#">Mesurage de l'électricité en moyenne et en haute tension (Norme F.22-01)</a> |