



ᑭᓄᓐ ᑭᓄᓐ ᑭᓄᓐ ᑭᓄᓐ ᑭᓄᓐ ᑭᓄᓐ  
Qulliq Energy Corporation  
Société d'énergie Qulliq  
Qulliq Alruyaktuunik Ikumatjutiit

Chargée d'approvisionner la population du Nunavut en énergie sécuritaire, fiable et efficace provenant de sources traditionnelles et renouvelables, la **Société d'énergie Qulliq (SEQ)** offre de nombreux postes d'intérêt pour les personnes désireuses de traduire leurs compétences et leur savoir-faire en réussite professionnelle. C'est votre cas? Joignez-vous à notre équipe! Donnez un nouveau souffle à votre carrière, dès maintenant et pour l'avenir, en profitant des grands espaces, en réalisant un travail gratifiant dans différents environnements et en ayant la chance de contribuer au bien-être de toutes les Nunavummiutes et de tous les Nunavummiuts.

## **TECHNICIENNE OU TECHNICIEN DE LIGNES ÉLECTRIQUES**

Rankin Inlet (Nunavut) – N° de référence : QEC-18-050

Vous êtes une technicienne ou un technicien de lignes électriques qualifié et vous aimez travailler de façon autonome ainsi qu'en équipe? Vous pouvez gérer efficacement les priorités concurrentes et les situations d'urgence de manière à accomplir le travail dans le respect des délais et du budget? Notre équipe n'attend que vous!

Sous la direction de la superviseure ou du superviseur de l'entretien, la technicienne ou le technicien de lignes électriques installe, entretient et répare les lignes électriques, détermine l'emplacement des nouveaux services et assure leur raccordement au réseau, participe au relevé des compteurs et veille à la conformité constante aux normes et aux codes de l'industrie, notamment en ce qui concerne la sécurité et l'électricité, ainsi qu'aux politiques et aux procédures de l'organisation. La ou le titulaire travaille généralement de façon autonome au quotidien et est appelé à participer à des séances de discussions et de breffage sur la sécurité du chantier, ou à les diriger. Bien qu'il s'agisse d'un poste à temps plein dans la localité désignée, la ou le titulaire doit pouvoir se déplacer à bord de petits aéronefs, au besoin, et être de garde après les heures normales de travail ou la fin de semaine.

### **FONCTIONS**

- Participer à des projets d'immobilisations, de concert avec d'autres gens de métier au besoin, en respectant les spécifications de construction préparées par le Service d'ingénierie afin de mener à bien les travaux dans le respect des délais et du budget;
- En collaboration avec le Service d'ingénierie, examiner et résoudre les problèmes relatifs aux lignes et à la distribution d'énergie dans la localité;
- Procéder à l'installation des lignes électriques, notamment les extensions primaires et secondaires, les transformateurs, les lampadaires et les compteurs;
- En cas de panne de courant, effectuer les réparations nécessaires et assurer le service de dépannage pour la clientèle des secteurs primaire et secondaire;
- Couper et rétablir le courant, selon les directives du service de la facturation;
- Assurer les travaux d'entretien continu, selon les directives de la superviseure ou du superviseur;
- Faire des recommandations au sujet du remplacement ou du déplacement de lignes électriques;
- Tenir la surintendance et les responsables de l'exploitation de la centrale au courant des activités, et demander leur aide au besoin;
- Rédiger et mettre à jour des documents sur les travaux relatifs au réseau électrique et les registres d'entretien.

### **EXIGENCES DU POSTE**

- Certificat interprovincial de technicien de lignes électriques et formation équivalente à une année d'études postsecondaires (stage d'apprenti);
- Minimum de deux (2) années d'expérience dans les domaines de la haute tension, de l'énergie en bloc ou de la distribution et du transport d'énergie;
- Permis de conduire de catégorie 3 valide, comprenant la conduite de véhicules équipés de freins à air comprimé, et satisfaction des exigences d'assurance automobile de la SEQ;
- Expérience de travail en région éloignée;

