

“



MOIS NATIONAL DU GÉNIE 2021

RENCONTRE AVEC DANNICK BLANCHARD, ING.

« J'ai commencé mon parcours en génie électrique en 2013. À l'époque je n'avais aucune idée vers quoi cette aventure allait me mener. J'avais même fait ce choix tardivement. À l'été 2013, j'ai décroché un emploi d'été avec le groupe d'ingénierie de distribution électrique chez Énergie NB, au bureau de Bathurst. J'ai tout de suite su que c'était dans le domaine de l'électricité de puissance que je voulais me diriger.

Mine Raglan est une mine située dans le Nunavik, la région nord du Québec. Nous exploitons un gisement riche en Nickel.

Mon rôle dans l'équipe est de gérer la fiabilité et le déploiement d'un réseau de plus de 22 MW dans le Grand Nord québécois. La protection du réseau et la qualité de l'électricité que nous distribuons sont aussi dans mon mandat. En bref, nous générons et distribuons notre propre électricité. Nous avons fait l'ajout de notre deuxième éolienne en 2018-2019, tout ceci en lien avec l'objectif de réduire notre empreinte écologique au site minier.

En 2012, si j'avais pensé devoir prendre l'avion pour me diriger dans le Grand Nord et gérer un réseau électrique en entier, j'aurais choisi l'ingénierie bien avant! »

Dannick Blanchard, ing., diplômé UdeM en génie électrique (2018)

Si j'avais pensé qu'un jour je prendrais l'avion pour me diriger dans le Grand Nord et gérer un réseau électrique en entier, j'aurais choisi l'ingénierie bien avant!

DANNICK BLANCHARD, ing.

Mine Raglan, une compagnie Glencore
Diplômé UdeM 2018, génie électrique