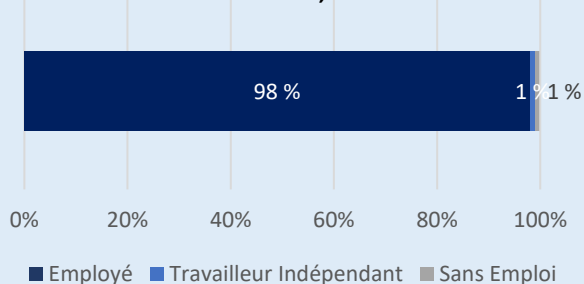


Les Techniciens de lignes d'énergie électrique construit, fait fonctionner et répare des réseaux aériens et souterrains de transmission et de distribution d'électricité, et en fait l'entretien. Pour des informations supplémentaires concernant ce métier, veuillez consulter [le champ d'exercice](#) du métier tel qu'indiqué dans le Règlement 875/21 de l'Ontario.

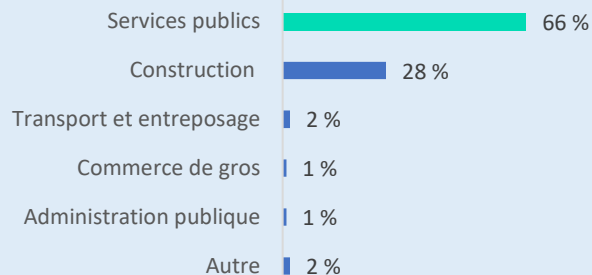
PROFIL DE LA MAIN-D'OEUVRE

Effectifs des Techniciens de lignes d'énergie électrique en Ontario, 2022



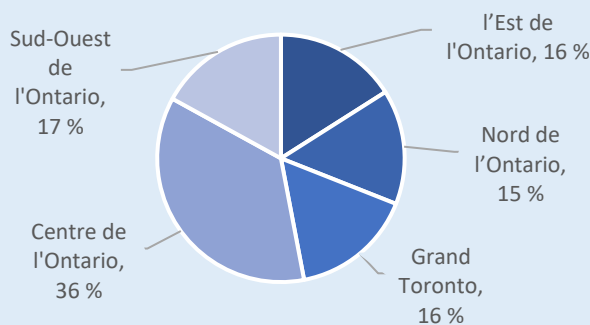
Source : Sondage population active – Basé sur 7 200 répondants

Où les Techniciens de lignes d'énergie électrique travaillent-ils?



Source : Recensement 2021

Main-d'œuvre à travers l'Ontario



Source : Recensement 2021

**Technicien de lignes d'énergie électrique (434A)
Nombre de Certificate de Qualification Délivrées, 2022**

231

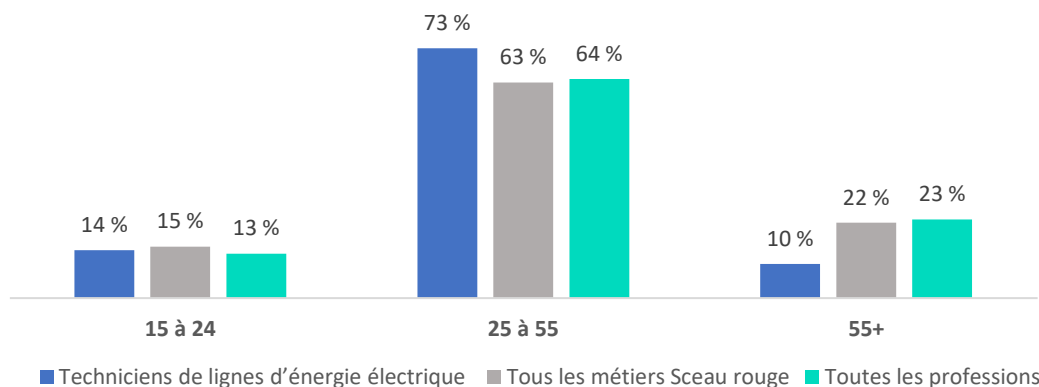
Source : MSO Base de Données des Opérations

PROFIL D'ÂGE

Les Techniciens de lignes d'énergie ont une proportion plus élevée de travailleurs d'âge moyen (25 à 54 ans) par rapport à la proportion des métiers du Sceau rouge.






Environ 10 % des Techniciens de lignes d'énergie approchent l'âge de la retraite (55 ans ou plus).

Main-d'œuvre par groupe d'âge



Source : Recensement 2021

PROFIL DÉMOGRAPHIQUE DE LA MAIN-D'ŒUVRE

		Technicien de lignes d'énergie électrique	Changement depuis 2016	Tous les métiers Sceau rouge
Femmes+		1,0 %	-0,4 %	13,8 %
Immigrants		3,5 %	-2,3 %	26,2 %
Minorités ethniques		4,8 %	+0,9 %	23,3 %
Populations autochtones		4,5 %	+0,7 %	3,7 %
Personnes handicapées		7,6 %	-0,4 %	13,5 %

Source : Recensement 2016, Recensement 2021

PARCOURS SCOLAIRE

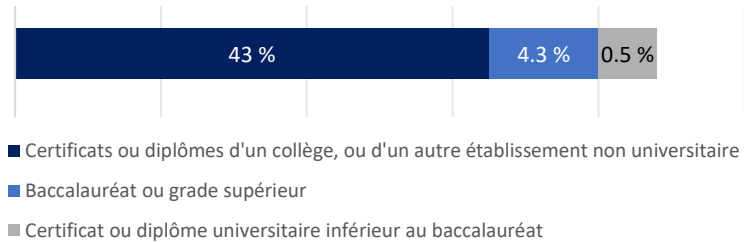
Le métier de Technicien de lignes d'énergie électrique est un métier à accréditation non obligatoire en Ontario, ne nécessitant pas de certification ou d'inscription en tant qu'apprenti pour exercer dans la province.

Un niveau d'éducation correspondant à 10 ans d'études est requis pour être admissible à un apprentissage.

Le programme d'apprentissage dure environ quatre ans et comprend 7 680 heures d'expérience de travail sur le terrain, ainsi que quatre niveaux de formation en classe.

Source : Recensement 2021

Proportion de la main-d'œuvre détenant un titre d'étude postsecondaire



En plus de détenir un certificat de qualification, près de 50 % des techniciens de lignes d'énergies électriques détiennent également une qualification postsecondaire.

REVENUS

25,00 \$ - 55,00 \$

Plage de salaire horaire¹

Source : Planification de la main-d'œuvre Ontario. (2023). Rapport sur les tendances du marché du travail : Données sur les offres d'emploi de janvier à décembre 2022

48 750 \$ - 107 250 \$

Plage de salaire annuel¹

Source : Planification de la main-d'œuvre Ontario. (2023). Rapport sur les tendances du marché du travail : Données sur les offres d'emploi de janvier à décembre 2022

¹ Les compensations horaires/annuels peuvent varier en fonction de différents facteurs, y compris l'emplacement, d'autres certifications et l'expérience de travail. En Ontario, les employeurs, les syndicats et les organisations peuvent offrir des avantages tels que : l'assurance santé, les régimes de retraite, l'assurance dentaire et des programmes de formation, entre autres.

Veuillez-vous référer aux FAQ pour des informations supplémentaires et des définitions.

L'information contenue dans ce profil s'applique à toutes les professions avec la Classification nationale des professions (CNP) 72203 : 434A Technicien de lignes d'énergie électrique.

