

Le mineur de données RH

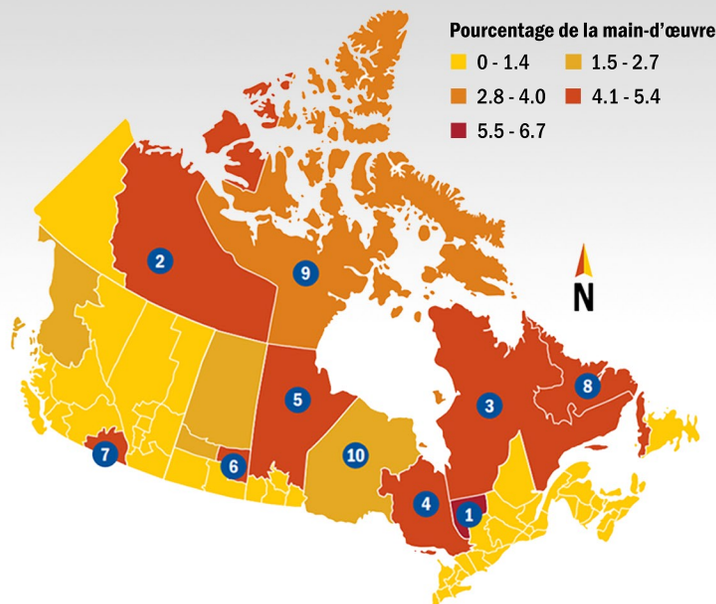
Information sur le marché du travail
dans l'industrie minière canadienne

Édition 3: Janvier 2019

Édition 2019 de l'Aperçu du marché du travail dans l'industrie minière canadienne

Région de l'Abitibi-Témiscamingue au Québec : Plus forte concentration de travailleurs de l'industrie minière au Canada

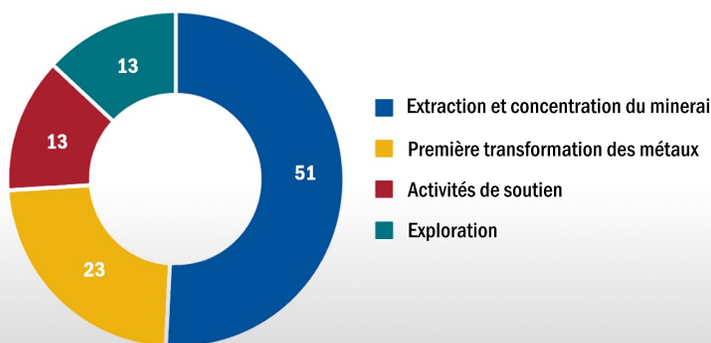
Dix principales régions dans le sous-secteur extraction et concentration du minerai par part de la main-d'œuvre régionale (%) (2016)



La moitié de la main-d'œuvre dans l'industrie minière œuvre dans le sous-secteur extraction et concentration du minerai

Part de l'emploi dans l'industrie minière par sous-secteur* (%) (2016)

* Le sous-secteur extraction et concentration du minerai comprend l'extraction de pétrole par des méthodes non classiques (code 211114 du SCIAN).



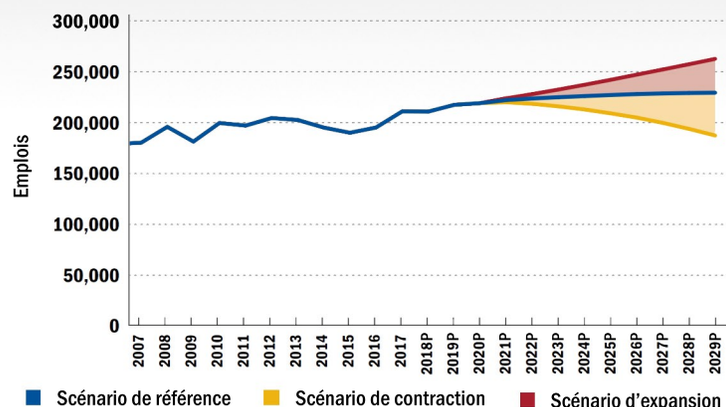
APERÇU DE L'EFFECTIF

PERSPECTIVES D'AVENIR

On s'attend à ce que la main-d'œuvre de l'industrie minière canadienne augmente modestement au cours de la prochaine décennie

Historique et prévisions du niveau d'emploi dans l'industrie minière canadienne* (2007 à 2029)

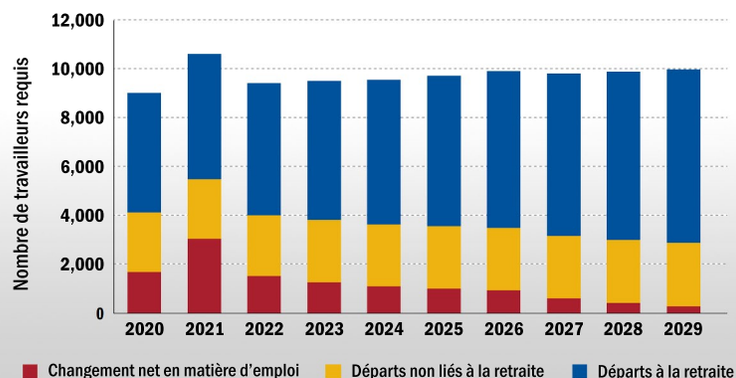
* Comprend l'extraction de pétrole par des méthodes non classiques (code 211114 du SCIAN).



On s'attend à ce que le départ à la retraite de travailleurs crée des besoins futurs en termes de main-d'œuvre

Prévisions sur les besoins annuels de main-d'œuvre, scénario de référence (2019 à 2029)

* Comprend l'extraction de pétrole par des méthodes non classiques (code 211114 du SCIAN).



L'industrie minière canadienne s'attend à devoir embaucher environ **95 000** travailleurs d'ici 2029

Sources:

- Conseil des ressources humaines de l'industrie minière, 2018
- Statistique Canada (Système de comptabilité nationale, recensement de 2001, recensement de 2006, ENM de 2011, recensement de 2016)



CONSEIL DES RESSOURCES HUMAINES
DE L'INDUSTRIE MINIÈRE