



TECHNOLOGUES ET TECHNICIENS EN GÉOLOGIE ET EN MINÉRALOGIE

CNP 22101

Assurent un soutien technique et des services dans les domaines de l'exploration et l'exploitation pétrolières et gazières, de la géophysique, de la géologie, de l'exploitation minière, de la minéralogie, de la métallurgie, du génie métallurgique et de la protection de l'environnement.



Faits en bref du N.-B.

PERSPECTIVES DE TROIS ANS



Très Bonnes

POSSIBILITÉS D'EMPLOI DE TROIS ANS

19

SALAIRE HORAIRE MÉDIAN

29,17 \$

19,95 \$ 49,00 \$
FAIBLE HAUTE

NIVEAU DE SCOLARITÉ



Formation collégiale ou d'apprentissage

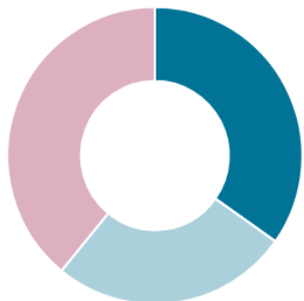
EMPLOYÉS

146

SALAIRE MOYEN

84 000 \$

Les informations présentées sont basées sur des données concernant le Nouveau-Brunswick. Pour en savoir plus sur les données fournies, visitez www.emploisnb.ca/occupations.



EMPLOI SELON L'INDUSTRIE

34,8 %	Extraction minière, exploitation en carrière, et extraction de pétrole et de gaz
26,1 %	Services professionnels, scientifiques et techniques
S.O.	S.O.
39,1 %	Toutes les autres industries

EMPLOI SELON L'ÂGE

0,0 %	15-24
0,0 %	25-34
0,0 %	35-44
0,0 %	45-54
0,0 %	55-64
0,0 %	65+

ÉGALEMENT CONNU SOUS LE NOM

- Essayeur/Essayeuse
- Technicien/Technicienne De L'étude Des Gisements
- Technicien/Technicienne De Registre Des Données
- Technicien/Technicienne Du Pétrole
- Technicien/Technicienne En Exploration Sismique
- Technicien/Technicienne En Géologie

FONCTIONS PRINCIPALES:

Ce groupe exerce une partie ou l'ensemble des fonctions suivantes :

- effectuer ou diriger des levés géologiques, géophysiques, géochimiques, hydrographiques ou océanographiques, des tournées de prospection, des forages d'exploration, des diagraphies de sondage, ou des programmes de levés de mines souterraines;
- configurer et utiliser des instruments et de l'équipement de diagraphie de sondage et de levés géophysiques et en assurer l'entretien;
- préparer des notes, des croquis, des cartes géologiques et des coupes transversales;
- préparer, reporter ou analyser des données sismiques, gravimétriques et diagraphiques ou autres données géophysiques et de levés;
- aider les ingénieurs et les géologues dans l'évaluation et l'analyse des réserves de pétrole et de minéraux.

