



# FOREURS ET DYNAMITEURS DE MINES À CIEL OUVERT, DE CARRIÈRES ET DE CHANTIERS DE CONSTRUCTION

CNP 73402

Les foreurs forent des trous de dynamitage dans des carrières ou des mines à ciel ouvert ou des puits de fondation. Les dynamiteurs chargent les explosifs dans des trous de dynamitage et font exploser des charges pour dégager le charbon, le minerai et les roches ou pour démolir des ouvrages.



## PERSPECTIVES DE TROIS ANS



*Très Bonnes*

## POSSIBILITÉS D'EMPLOI DE TROIS ANS

**27**

## SALAIRE HORAIRE MÉDIAN

**S.O.**

## NIVEAU DE SCOLARITÉ



Un diplôme d'études  
secondaires ou une formation  
en cours d'emploi

## EMPLOYÉS

**49**

## SALAIRE MOYEN

**S.O.**

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](http://www.emploisnb.ca/occupations).



## EMPLOI SELON L'INDUSTRIE

75,0 %	Extraction minière, exploitation en carrière, et extraction de pétrole et de gaz
S.O.	S.O.
S.O.	S.O.
25,0 %	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

- Boutefeu De Mine À Ciel Ouvert
- Dynamiteur/Dynamiteuse De Mine À Ciel Ouvert
- Dynamiteur/Dynamiteuse En Construction
- Foreur/Foreuse De Mine De Surface
- Foreur/Foreuse En Construction
- Opérateur/Opératrice De Foreuse Rotative

## FONCTIONS PRINCIPALES:

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

- déplacer et faire fonctionner des foreuses rotatives, pneumatiques ou autres, montées sur camion ou chenillées, afin de forer de grands trous de dynamitage aux profondeurs prescrites, aux endroits indiqués par des piquets, dans les carrières ou les mines à ciel ouvert;
- conduire des foreuses ou perforatrices servant à forer les trous de dynamitage dans le roc sur les chantiers de construction routière ou d'autres chantiers;
- conduire des foreuses chenillées ou montées sur camion et équipées d'une tarière de sondage ou d'autres accessoires afin de forer des puits de fondation de bâtiment ou de pieux.

