



# REDPATH ALÉSAGE DE MONTERIE

Hauteur (levée)	116 po (2,94 m)
Largeur (une fois installée)	54 1/2 po (1,38 m)
Profondeur (une fois installée)	41 po (1,04 m)
Poids	9 000 lb (4 091 kg)

\* Nota bene : Toutes les dimensions indiquées ne tiennent pas compte du chargeur de tiges de forage.

## Système de poussée

Force max. (forage ascendant)	100 000 lb (444 kN)
Force max. (forage conventionnel)	ND
Force max. (forage descendant)	ND

## Système de rotation

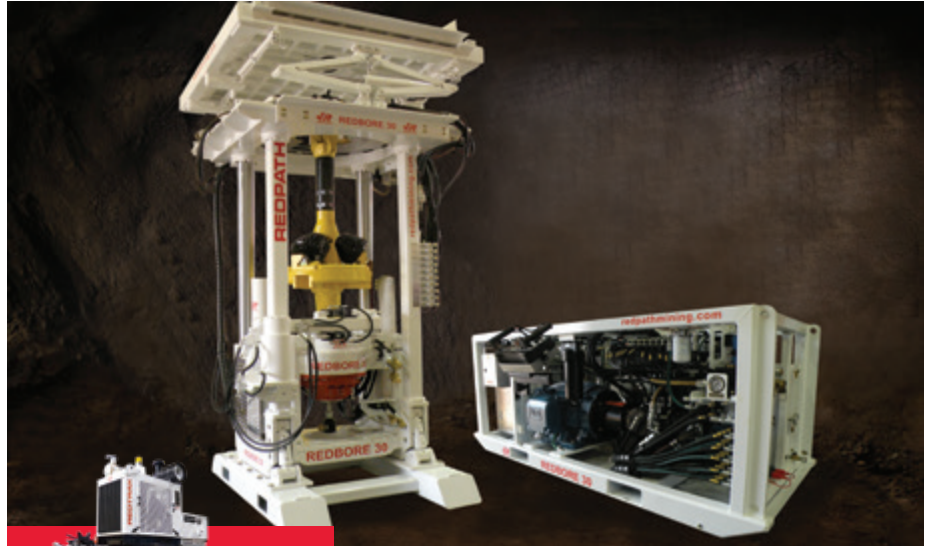
Couple (alésage)	20 000 pi / lb (27,1 kN.m)
------------------	----------------------------

## Paramètres nominaux

Diamètre (avant-trou)	9 po (228,6 mm)
Diamètre (tige de forage)	5 3/4 po (146 mm)
Diamètre du trou (forage descendant)	ND
Diamètre du trou (forage ascendant)	42 po (1,06 m)
Diamètre du trou (forage conventionnel)	ND
Longueur des trous ascendants	49 pi (15 m)
Angles des trous ascendants	45 - 90°

## Options

Système de transport Redtrax	Oui
Érecteur	Oui



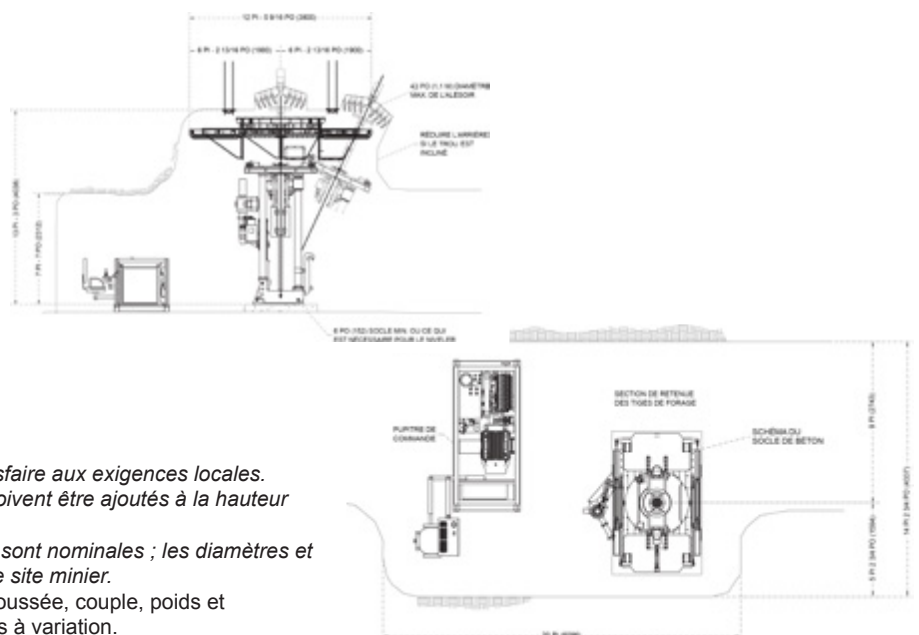
## REDBORE 30

COMPATIBLE AVEC LE SYSTÈME REDTRAX

La Redbore 30 a été spécifiquement conçue pour permettre le forage rapide de points de soutirage (boxhole). Il s'agit de la foreuse la plus légère et la moins encombrante dans le domaine du forage de points de soutirage (boxhole) et de trous en cul-de-sac (blindhole). En combinant un bloc d'alimentation efficace et un pupitre de commande, nous avons du coup obtenu une foreuse facilement déplaçable et garante d'une excellente productivité.

La Redbore 30 est équipée d'espaces de chargement et peut être déplacée au moyen d'une benne souterraine à godet ou d'une chargeuse-navette, ce qui diminue de façon notable les périodes d'inactivité.

Si l'on s'en tient à ses caractéristiques nominales, cette machine est capable de forer des puits ascendants de 42 po (1,06 m) de diamètre dont la profondeur maximale atteint 49 pi (15 m).



\* Les systèmes électriques sont conçus pour satisfaire aux exigences locales.

\* Les déflecteurs sont optionnels ; si utilisés, ils doivent être ajoutés à la hauteur totale de la foreuse.

\* Les valeurs qui concernent le forage ascendant sont nominales ; les diamètres et les profondeurs forés seront spécifiques à chaque site minier.

Nota bene: Les spécifications de cette foreuse (poussée, couple, poids et dimensions) demeurent approximatives et sujettes à variation.