



Systemes d'alimentation électrique portables

*Génératrice diésel sur remorque de
20kW*

Mise en service : 2018

Nombre d'unités : 5

APERÇU DES SERVICES

Emplacement des actifs



Fredericton, N.-B.
Bathurst, N.-B.
Moncton, N.-B.
St. Andre, N.-B.
Bathurst, N.-B.

Ces unités fournissent une alimentation mobile en électricité sur le terrain pour les utilisations suivantes :

- Alimentation appoint d'urgence pour les tours de communication et les bâtiments du ministère des Transports et de l'Infrastructure (MTI) – qui fournit 20kW pour alimenter un site au complet
- Une alimentation électrique sur le terrain pour utilisation locale
- Peuvent être déplacées au besoin à divers endroits de la province
- Durée de fonctionnement prolongée pour les événements planifiés ou non, les pannes de services publics, les pannes d'équipement dues aux événements météorologiques et aux phénomènes naturels (tempêtes de verglas, ouragans, etc.)

Les génératrices sont munies de :

- 2 sorties 15A 120V AC GFI
- 1 sortie 30A type *Twist Lock* 120/240V AC
- 1 sortie 50A type *Twist Lock* 120/240V AC

1 sortie 100A type *Spigot* pour brancher un bâtiment (neutre flottant).

Contactez-nous

Ministère des Transports et de
l'Infrastructure

Direction des
Radiocommunications

1050, chemin College Hill

Fredericton, N.-B. E3B 4J8

1-800-752-7011

RADCOM.WorkPlanner@GNB.ca



Systemes d'alimentation électrique portables *Génératrice de 6kW et 2kW*

Mise en service : 2018
Nombre d'unités : 10

APERÇU DES SERVICES

Ces unités fournissent une alimentation mobile en électricité sur le terrain pour les applications suivantes:

- Alimentation de secours des appareils portables utilisés sur le terrain par RADCOM et ses clients - capacité de 6 kW ou 2 kW pour alimenter les appareils
- Alimentation électrique sur le terrain pour utilisation locale
- Peuvent être déplacés au besoin à divers endroits de la province

Durée de fonctionnement prolongée pour les événements planifiés ou non, les pannes de services publics, les pannes d'équipement dues aux événements météorologiques et aux phénomènes naturels (tempêtes de verglas, ouragans, etc.)

Les génératrices ont des spécifications différentes en ce qui concerne le voltage, l'ampérage et la puissance globale d'entrée et de sortie. Pour savoir si nous avons une génératrice adaptée à la situation d'un client, contactez un conseiller du service à la clientèle en utilisant les coordonnées en bas à gauche de cette page

Emplacement des actifs



Fredericton, N.-B.
Bathurst, N.-B.
Moncton, N.-B.
St. Andre, N.-B.
Bathurst, N.-B.

Contactez-nous

Ministère des Transports et de
l'Infrastructure

Direction des
Radiocommunications

1050, chemin College Hill

Fredericton, N.-B. E3B 4J8

1-800-752-7011

RADCOM.WorkPlanner@GNB.ca



Systemes d'alimentation électrique portables

Banques de batterie

Mise en service : 2022
Nombre d'unités : 3

APERÇU DES SERVICES

Ces unités fournissent une alimentation mobile en électricité sur le terrain pour les utilisations suivantes:

- Capable d'alimenter jusqu'à 10 appareils à la fois
- Alimentation électrique sur le terrain pour utilisation locale
- Peuvent être déplacés au besoin à divers endroits de la province
- Durée de fonctionnement prolongée pour les événements planifiés ou non, les pannes de services publics, les pannes d'équipement dues aux événements météorologiques et aux phénomènes naturels (tempêtes de verglas, ouragans, etc.)

Les banques de batteries sont munies de :

- Trois sorties de 600 W 120 V AC
- Capacité de 720 Wh
- Deux sorties USB-A 2.4 A 5 V DC
- Une sortie de charge rapide USB-A 2.4 A 5, 9, or 12 V DC
- Une sortie USB-C 5 A 5, 9, 12, 15, or 20 V DC
- Une sortie 12V voiture 10 A 13.6 V DC
- Une sortie 12V voiture 8 A 12V DC
- Deux sorties 3A 13.6 V DC DC5521

Emplacement des actifs



Fredericton, N.-B.

Contactez-nous

Ministère des Transports et de
l'Infrastructure

Direction des
Radiocommunications

1050, chemin College Hill

Fredericton, N.-B. E3B 4J8

1-800-752-7011

RADCOM.WorkPlanner@GNB.ca