



Actifs d'intervention d'urgence Répéteur véhiculaire numérique (DVRS)

Mise en service: 2018 Nombre d'unités : 6

APERÇU DES SERVICES

Un des services offerts par la direction des radiocommunications



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

Emplacement des actifs

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

(RADCOM) du ministère des Transports et de l'Infrastructure (MTI) est l'amélioration de la couverture radio dans les zones où le signal du réseau peut être faible. Le système de répéteur véhiculaire numérique, ou DVRS, est un appareil qui se connecte au réseau et fournit une couverture améliorée dans des zones telles que l'intérieur

des bâtiments, des véhicules ou d'autres endroits isolés. L'unité

DVRS peut être configurée pour une utilisation en tant qu'appareil

portable ou fixe.

- Les utilisations les plus courantes pour le DVRS sont : Améliorer le signal radio dans un bâtiment
 - Améliorer le signal radio dans une zone donnée du réseau
 - Applications tactiques
 - Joindre différents types de réseaux (*cross band networks*)
 - Créer une couverture radio dans une zone isolée

Cet appareil permet à RADCOM d'ajuster son intervention et d'aider les agences lorsque nécessaire pour répondre à leurs besoins de communication.

