

Nouvelles GeoNB News

GeoNB Launches New High Resolution Digital Elevation Models

2018-09-18

The Province of New Brunswick has launched a new online web application making provincial elevation data available to the public in several different projections. In January 2018 Natural Resources Canada (NRCAN) produced a set of High Resolution Digital Elevation Models available in Universal Transverse Mercator (UTM) projections.

GeoNB has now launched a complete set of elevation models in the New Brunswick Stereographic Double Projection (NBSDP) which is compatible with most provincial datasets. All GeoNB NBDEM elevation models have been derived from provincial LiDAR data acquired at a minimum of six points per square meter, and can be downloaded using the new NB DEM online web mapping application.

New Brunswick plans to have complete provincial coverage available in 2019.

All Digital Elevation Models are available on the [NB DEM](#) App.



GeoNB lance un nouveau modèle numérique d'élévation de haute résolution

2018-09-18

Le gouvernement du Nouveau-Brunswick vient de lancer une nouvelle application en ligne mettant les données d'élévation provinciales à la disposition du public sous plusieurs formes de projection. En janvier 2018, Ressources naturelles Canada (RNCAN) a produit un ensemble de modèles numériques d'élévation de haute résolution disponibles en projection universelle transverse de Mercator (UTM).

GeoNB a maintenant lancé un ensemble complet de modèles d'élévation en projection stéréographique double du Nouveau-Brunswick (PSDNB) comprenant la plupart des ensembles de données provinciales. Tous les modèles d'élévation provinciaux de GeoNB sont dérivés des données LiDAR obtenues à un minimum de six points par mètre carré et peuvent être téléchargés grâce à la nouvelle application cartographique NB MNE.

Le Nouveau-Brunswick prévoit achever la couverture de la province en 2019.

Tous les modèles numériques d'élévation sont disponibles sur l'application [NB MNE](#).

