

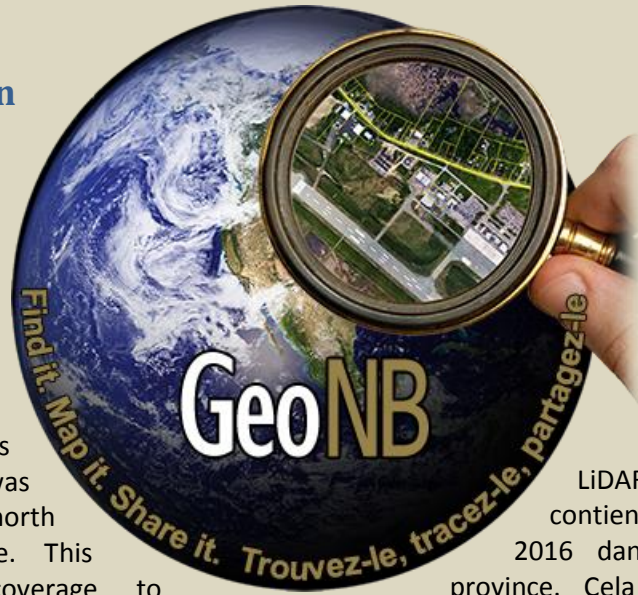
Nouvelles GeoNB News

NB Releases More Open Lidar Data

2017-06-22

The Province of New Brunswick has released an additional 18,900 square kilometres of lidar data. This latest release of lidar data was collected in 2016 and is in the north western region of the province. This brings the total lidar coverage to approximately 46,000 square kilometres or approximately 60% of the province. All of the lidar data is freely available under an open data license and can be downloaded from the [GeoNB Data Catalogue](#). Martin Isenburg from LAStools recently tweeted “*Citizens are empowered by #opendata of GeoNB to compute or measure whatever their passions may be #LiDAR*”.

For 2016 the lidar point classifications were expanded to include class 6 for buildings. New Brunswick will be one of the first provinces to have complete lidar coverage. The Province plans to have complete coverage by 2019.



Le N.-B. publie d'autres données LiDAR ouvertes

2017-06-22

Le gouvernement du Nouveau-Brunswick vient de rendre publics 18 900 km² supplémentaires de données LiDAR. Cette dernière publication contient des données LiDAR recueillies en 2016 dans la région nord-ouest de la province. Cela porte la couverture LiDAR à environ 46 000 km², soit à peu près 60 % du territoire de la province. Toutes les données LiDAR sont accessibles gratuitement en vertu d'une licence de données ouvertes et peuvent être téléchargées gratuitement depuis le [Catalogue de données de GeoNB](#). Un récent gazouillis de Martin Isenburg, de LAStools, indiquait que : « *Les citoyens sont habilités par les données ouvertes #opendata de GeoNB à calculer ou à mesurer ce que bon leur semble #LiDAR* ».

En 2016, on a élargi la classification des points LiDAR pour ajouter la catégorie 6 (bâtiments). Le Nouveau-Brunswick sera l'une des premières provinces à bénéficier d'une couverture LiDAR complète. Le gouvernement prévoit que ce sera le cas d'ici 2019.

