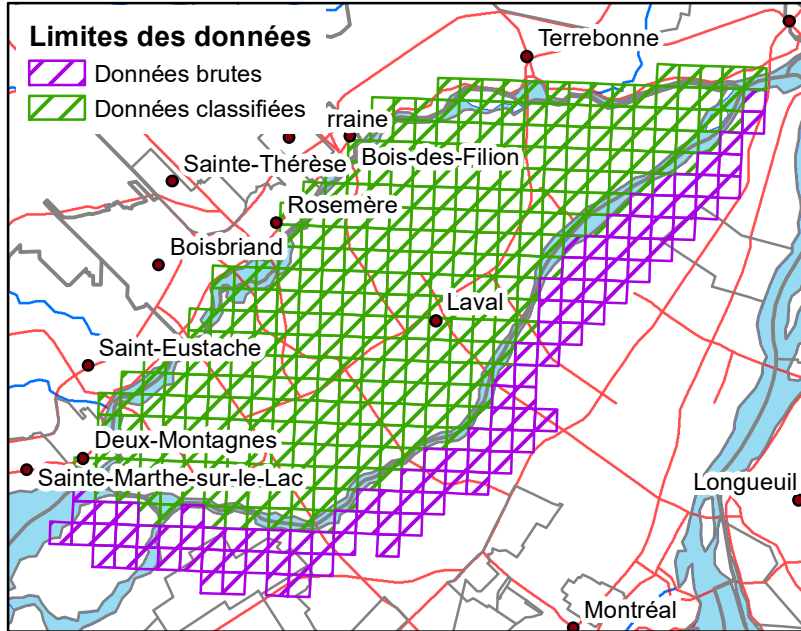


# Collection LIDAR Laval 2017

Limites de la couverture lidar



0 1 km  
Les autres données proviennent de la Base de données géographiques et administratives 1:1 000 000 (MERN) et de CanVec (RNCan)

319 images d'intensité de 1 km<sup>2</sup>



0 1 km

Zoom sur une image d'intensité  
Précision de 1 m



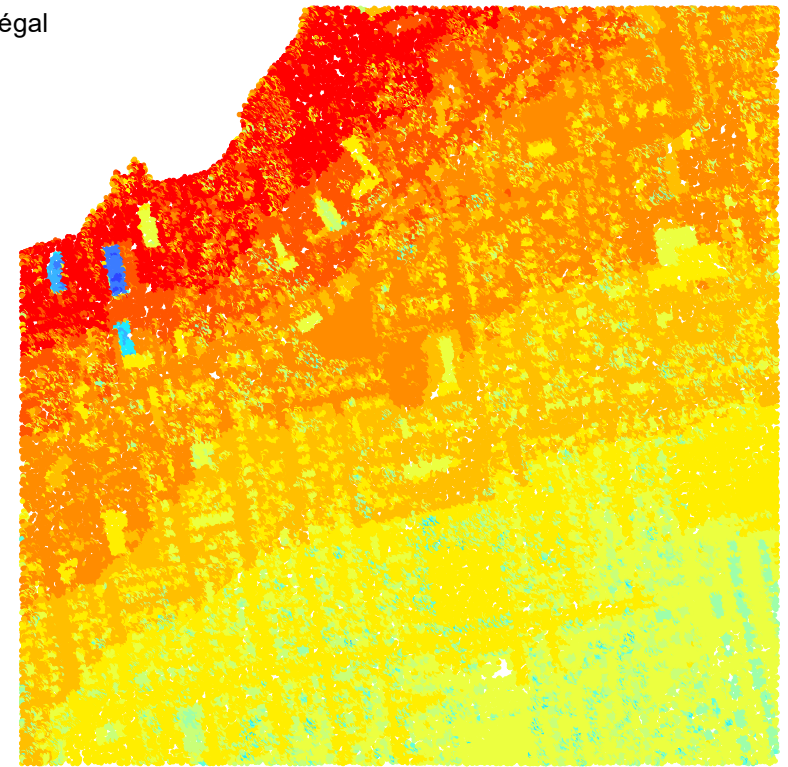
0 50 m

## Altitude de point LAS

Classification à intervalle égal

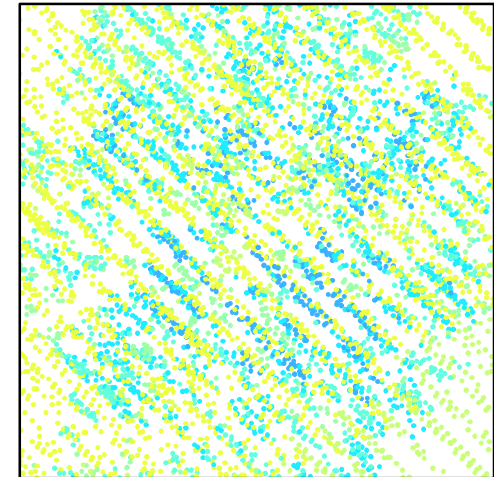
- 70,963 - 74,855
- 67,07 - 70,962
- 63,178 - 67,07
- 59,285 - 63,177
- 55,392 - 59,285
- 51,5 - 55,392
- 47,608 - 51,5
- 43,715 - 47,607
- 39,822 - 43,715
- 35,93 - 39,822
- 32,038 - 35,93
- 28,145 - 32,038
- 24,253 - 28,145
- 20,36 - 24,253

Données LAS classifiées ajoutées en nuage de points



0 1 km

Zoom sur un nuage de points



0 1 Mètre

La tuile de données en format LAZ utilisée dans cet exemple a été décompressée avec le logiciel FME, puis ajoutée dans ArcMAP à partir du catalogue en jeu de données LAS.