Ce fichier est la documentation détaillant les données des données :

1 Formats de Données

1.1 Adresse

geometry: Point représentant la position de l'adresse.

IdAdr : Identifiant unique de l'adresse.

 $\label{eq:Categorie} \begin{tabular}{ll} Categorie de l'adresse $[R,V,C,N/D,O,I,D]$ respectivement : Résidentielle, Villégiature, Commerciale, Non définie, Autre, Institution-nelle, Industrielle. \\ \end{tabular}$

Etat : Colonne indiquant l'état de l'adresse (par exemple, 'Certifiée').

1.2 Cadastre

NO_LOT: Identifiant unique.

geometry : Géométrie de la parcelle cadastrale.

1.3 Route

geometry : Géométrie de la route.

ga_odo_gen: Type générique de la route (par exemple, rue, avenue, place, piste cyclable, ...).

 ${\tt cls_foncti}$: Classe de la route (par exemple : Nationale, Régionale, Autoroute, MTQ, Local $_2$ (MTQ)).

1.4 Empreinte

id_batimen: Identifiant unique d'un bâtiment.

geometry: Géométrie de l'empreinte.

(type_batim) : Classification du bâtiment (utilisée à des fins d'entraînement).

1.5 Rôle

desc_usage : l'usage predominant
geometry : geometry assosier

Pour des calculs appropriés, assurez-vous qu'il n'y a pas de valeurs NaN dans les données. Les valeurs NaN sont supprimées, sauf celles des données Lidar, qui sont traitées.