Téléchargement de fichiers en utilisant AWS CLI

Les nuages de point LiDAR sont hébergés dans un compartiment (bucket) s3 d'amazon. Ils peuvent être téléchargés à la pièce en utilisant l'index des tuiles, ou en lot en suivant les instructions de ce guide. Ce document décrit l'approche à utiliser afin de télécharger efficacement un grand nombre de fichiers (même des projets entiers!). Même si la procédure a été testé à l'aide de la version 1.25.83 de <u>l'outil</u> AWS CLI, elle devrait également fonctionner pour les autres versions.

Pour les étapes suivantes, nous assumons que l'outil a été correctement installé et configuré en suivant le guide d'usager de AWS CLI.

URI du compartiment s3: s3://canelevation-lidar-point-clouds/pointclouds_nuagespoints/

L'utilisation du paramètre --no-sign-request est requise afin que les commandes puissent s'exécuter sans authentification.

Vérification de l'accès en demandant une liste des fichiers

Format de la commande: aws s3 ls <options de la commande> <URI s3>

Exemple:

aws s3 ls --no-sign-request s3://canelevation-lidar-pointclouds/pointclouds_nuagespoints/NRCAN/

Si l'accès fonctionne, la commande devrait vous donner la liste du contenu du compartiment.

Téléchargement d'un projet entier

Format de la commande: aws s3 sync <options de la commande> <URI S3> <Répertoire local de destination>

Exemple:

```
aws s3 sync --no-sign-request s3://canelevation-lidar-point-
clouds/pointclouds_nuagespoints/NRCAN/Vineland/ C:\MyDestinationFolder\
```

Téléchargement en filtrant les fichiers selon leurs noms

Format de la commande: aws s3 sync <options de la commande> <URI s3> <Répertoire local de destination>

L'option --include de cette commande permet de télécharger seulement les fichiers dont les noms

débutent par une certaine chaine de caractères. Dans l'exemple suivant, tout les fichiers dont le nom débute par ON_GreatLakes_20180621_NAD83CSRS_UTMz17_1km_E6330 seront téléchargés.

Exemple:

```
aws s3 sync --no-sign-request s3://canelevation-lidar-point-
clouds/pointclouds_nuagespoints/Vineland/C:\MyDestinationFolder\ --exclude
"*" --include "ON_GreatLakes_20180621_NAD83CSRS_UTMz17_1km_E6330*"
```

Si vous n'êtes pas certain de la syntaxe de votre commande, nous vous recommandons d'ajouter l'option --dryrun à vos commandes. Ainsi, celle-ci va imprimer les opérations qui seraient exécutées sans les faire réellement. Cela permet de valider notre commande avant de l'exécuter réellement.