



Trimble Business Center

Comment convertir des “Points Tel Qu’implantés” lorsque la fonction apparaît comme étant indisponible



Mars 2020

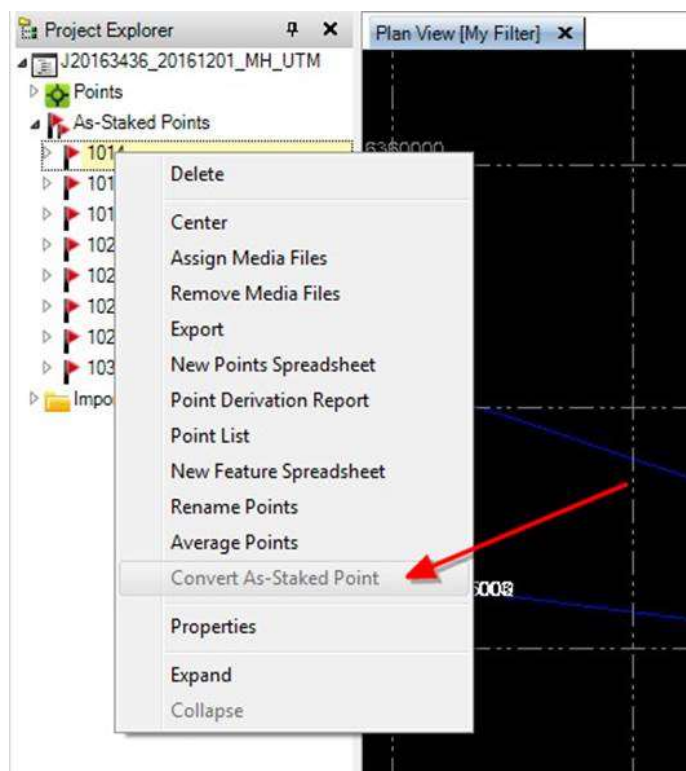


Conversion de Points Tel Qu'implanté indisponible

Cansel

Problème rencontré:

Lorsqu'on tente de convertir des points tel qu'implanté dans TBC, l'option peut apparaître comme étant indisponible (grisée) :





Vérification du modèle de géoïde utilisé

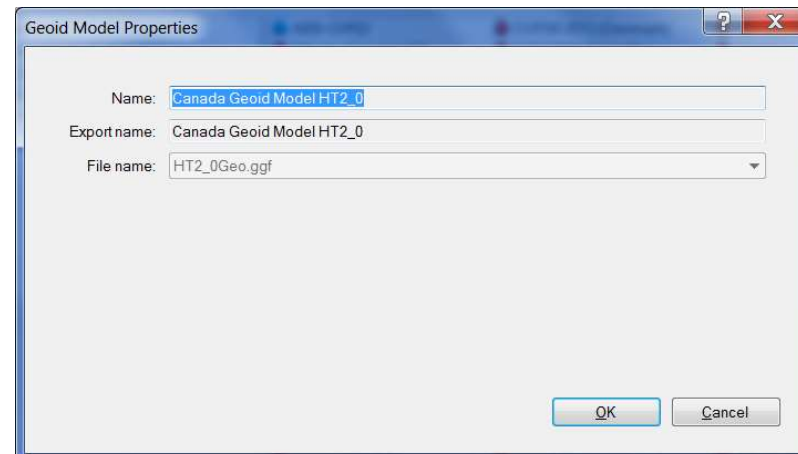
Cansel

Solution:

Le modèle de géoïde sous-jacent à l'étude dans TBC diffère de celui qui était configuré dans Trimble Access.

Ça arrive généralement parce que le modèle de géode canadien HT2.0 tend à porter plusieurs nomenclatures différentes, selon les carnets/utilisateurs. Dans TBC, le fichier du modèle de géoïde HT2.0 par défaut porte le nom de [HT2_Geo.ggf](#), alors que dans Trimble Access, ce même modèle de géoïde porte souvent le nom de [HT2_0.ggf](#). Il est important de noter que même s'ils portent des noms de fichier différents, il s'agit quand même de deux représentations identiques d'un seul et même modèle de géoïde, soit HT2.0.

Vous pouvez voir le nom du fichier du modèle de géoïde en cours d'utilisation en utilisant l'outil *Coordinate System Manager* et en consultant les propriétés du modèle de géoïde :





Création d'un fichier de modèle de géoïde correspondant

Cansel

Si tel est le cas, vous devrez créer un nouveau fichier de modèle de géoïde dans le *Coordinate System Manager* qui portera le même nom que celui contenu dans votre carnet d'arpentage / étude Trimble Access.

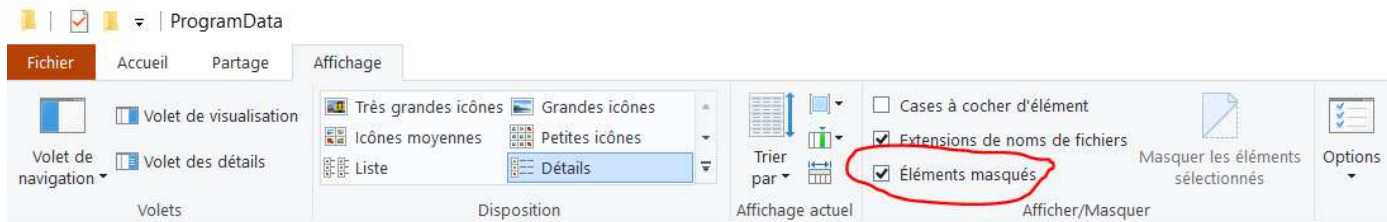
Si vous n'avez accès au modèle de géoïde désiré, contacter notre équipe de soutien technique (cansel.support@cansel.ca) et demander une copie du fichier GGF.

Sauvegarder le fichier de modèle de géoïde reçu à l'un de ces deux emplacements suivant, pour que le *Coordinate System Manager* y ait accès :

C:\ProgramData\Trimble\GeoData

C:\Program Files (x86)\Common Files\Trimble\GeoData

*Noter que par défaut, le répertoire *ProgramData* est caché par Windows. Assurez vous que « **Éléments masqués** » soit coché dans **Explorateur de fichiers – Affichage**.

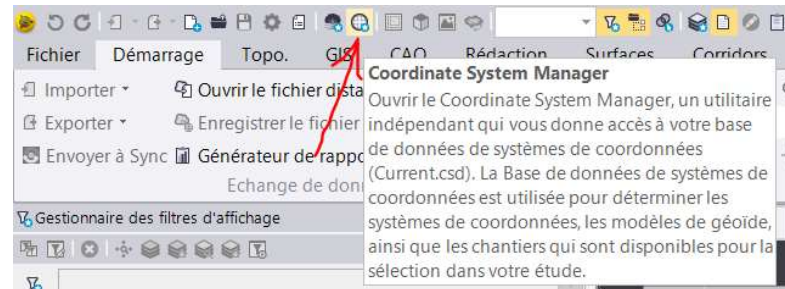
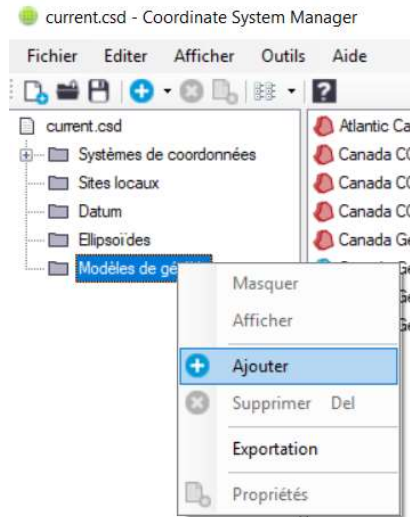




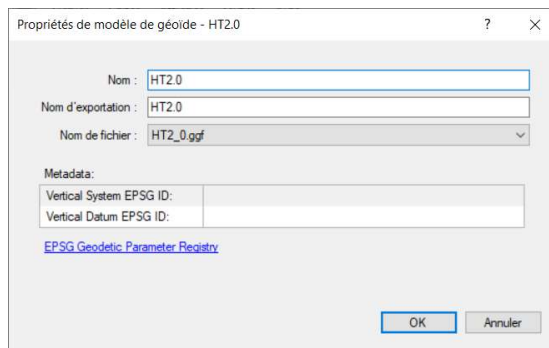
Création d'un fichier de modèle de géoïde correspondant

Cansel

1. Démarrer l'outil *Coordinate System Manager*
2. Clique-droit sur **Modèles de géoïde**, puis **Ajouter**



3. Nommer le modèle de géoïde, puis sélectionner le fichier GGF correspondant – OK





Contactez-nous

Cansel



e-Learning

E-Learning@Cansel.ca

Support: 1.800.357.0561
cansel.support@cansel.ca

