



Grille de datum SCRS vers NAD83 dans TBC (et Pathfinder Office)





Grille de datum SCRS vers NAD83 dans TBC

Lors d'une importation d'études (.job) dans TBC, le logiciel recalcule complètement l'ensemble des positions en fonction des observations du robotisé ou du récepteur GNSS. Sachez que si vous avez appliqué une grille de datum SCRS vers NAD83 à vos observations GNSS, la grille devra être réappliquée dans TBC sans quoi, elles seront ramenées alors en SCRS (datum des bases Can-Net/MERN).



Cette procédure est également la même pour avoir accès au datum avec la grille dans le logiciel GPS Pathfinder Office



La grille de datum SCRS vers NAD83 ne figure pas dans les référentiels par défaut de TBC. Il faut donc l'ajouter manuellement dans le Coordinate System Manager comme montré dans ce document pour que TBC l'applique automatiquement à l'importation d'un .job. et que le datum reste de le NAD83 original.





Voici, ci-joint, une procédure afin de créer une grille de datum NAD83 d'origine dans Trimble Business Center. Cette procédure est aussi valide pour le logiciel GPS Pathfinder Office puisque celui-ci utilise également le même gestionnaire de systèmes de coordonnées que Trimble Business Center.

1. Télécharger la procédure ici: [GrilleDatum TBC.pdf](#)
2. Vous aurez également besoins des fichiers de transformations de latitudes et longitudes: [Téléchargement des fichiers](#)

Article lié sur les notions de grille de datum: [Can-Net – Démystifier la grille de datum SCRS vers NAD83](#)



**SCRS vers
NAD83 original**



Contactez-nous

Can-Learn



e-Learning

E-Learning@Cansel.ca

Support: 1.800.357.0561

cansel.support@cansel.ca

