

Bonjour, mon nom est Pascal Vézina, et j'aimerais vous souhaiter la bienvenue à la présentation de VEFNTC, la Validation En-ligne de Fichiers Numériques des Terres du Canada.

Cette application valide les fichiers CAD en fonction de la «Normes nationales pour l'arpentage des terres du Canada» et particulièrement l'annexe E sur les spécifications relatives au fichier numérique de données spatiales.

L'application VEFNTC est disponible sur le site internet monSATC. Le site internet de l'Association des arpenteurs des terres du Canada.

Pour accéder à VEFNTC, vous devez être connecté.
Alors, connectons-nous.

Une fois connecté, vous pouvez aller dans le menu "Données et outils" et VEFNTC est le dernier item dans la liste.
Cliquer dessus.

Vous devrez fournir quelques informations comme...
Votre adresse courriel
Le fichier CAD dont vous voulez valider
Et un numéro de projet valide. Les seuls projets valides sont ceux qui vous appartiennent.
Une fois le numéro de projet entré, la terre du Canada apparaît. Il devrait en avoir juste une.

Et vous devrez choisir le type de document d'arpentage.
Lorsque toute l'information est entrée, vous pouvez avoir le bouton soumettre.
Cliquons dessus.

Vous recevrez un "accusé de réception" à l'adresse courriel fournie.

[Pause - Attendre l'accusé de réceptions]

Dans l'accusé de réception, vous verrez le nom du fichier CAD et un numéro de référence en cas où vous auriez besoin de nous contacter.
Cela devrait prendre moins de 15 minutes avant de recevoir le rapport VEFNTC.

Si vous ne recevez pas le rapport VEFNTC dans les deux prochaines heures, contactez-nous à l'adresse que nrcan.clss-satc.rncan@canada.ca

[Pause - Attendre le rapport]

Le prochain courriel que vous recevrez contiendra le rapport VEFNTC en ANGLAIS, en FRANÇAIS, et si nécessaire, un fichier REPERAGE montrant où se trouvent les erreurs dans votre fichier CAD.

Le rapport ressemblera à ceci ...

D'abord, il contient les informations que vous avez fournies.

Ensuite, vous verrez un résumé des tests qui ont été effectués et chaque résultat.

Et aussi, un hyperlien vers le fichier d'AIDE qui vous sera très utile. Cliquer dessus et il chargera le fichier d'aide VEFNTC.

D'expérience, les erreurs les plus courantes sont avec les types d'objet.

Nous demandons souvent des points 3D, des lignes 2D ou des arcs, et des polygones uniquement pour les entités naturelles ou les condos.

Ainsi, il ne devrait pas y avoir aucune spline, aucune polyligne, aucun proxys, aucun bloc d'insertion ou bloc de référence dans votre fichier CAD.

Assurez-vous que votre fichier CAD ne contient aucun objet qui sont originaire d'une tierce partie.

Voilà

Merci

J'espère que cet outil vous sera utile et on se revoit bientôt.

Merci et bonne journée.