



Alerte de mise à niveau : voici la version 2.5.17 du SATM

Nous testons et installons régulièrement des versions mises à jour du Système d'administration des terrains miniers (SATM) dans le cadre de nos efforts continus pour vous faire profiter d'un des systèmes d'administration des terrains miniers les plus complets au monde. Les applications et/ou fonctions suivantes ont été améliorées ou mises en œuvre :

Fonctions mises à jour :

- On peut maintenant accéder aux relevés de claims plus détaillés à partir du Visualiseur de carte du SATM.
- Un bouton de création/impression de relevé intitulé « Generate Claim Abstract PDF » (Générer un relevé de claims en format PDF) a été ajouté à tous les endroits où il est possible de consulter de tels résumés dans le SATM et le Visualiseur de carte.
- Nous avons corrigé l'erreur qui entraînait une évaluation erronée des exigences visant les travaux lorsqu'on effectuait une fusion de claims dans certaines circonstances.
- Des mises à jour apportées au service de cartographie ont corrigé des erreurs critiques qui se produisaient quand les clients utilisaient certaines fonctions du SATM.

Notez que : diverses fonctions administratives internes et opérations cartographiques ont été améliorées afin d'aider le personnel et d'offrir un service à la clientèle supérieur.

Mises à jour apportées au Visualiseur de carte :

- Nous avons modifié le document « Aide » du visualiseur de carte. Le document donne un aperçu des éléments et outils du visualiseur mis à niveau qui aident les utilisateurs en maximisant les fonctions et capacités du visualiseur. Vous pouvez accéder le document d'aide à partir de l'onglet « À propos ».
- Les fonctions « Je veux... » et « Trouver des données sur la carte » bénéficient de nouvelles fonctionnalités.
- Les étiquettes des couches de la carte peuvent être activées et désactivées pour améliorer la clarté de la carte. Les utilisateurs peuvent personnaliser ces étiquettes (police, taille, couleur).
- Nous avons amélioré les outils relatifs au style sous l'onglet « Balisage et impression ». Vous pouvez créer un style personnalisé grâce à une palette offrant tout le spectre de couleurs, des dégradés pour les lignes, les marqueurs, la taille et la largeur et un vaste éventail de styles pour les lignes et le remplissage.

Systeme d'administration des terrains miniers (SATM)



FICHE DE RENSEIGNEMENTS

MARS 2021

- Une fonction « Effectuer un zoom sur une entité » a été ajoutée pour les 15 couches les plus visées par les recherches. Cette fonction permet à l'utilisateur de chercher/trouver une zone de la carte en entrant l'information associée à la couche sélectionnée.
- La fonction « Requête » permet aux utilisateurs de créer des requêtes faisant appel à plus de 30 couches de la carte. Ces requêtes peuvent s'appliquer à la carte dans son ensemble ou à l'étendue actuelle de la carte par l'utilisateur.
- Vous pouvez exporter les résultats de la requête sous forme de fichiers de formes, de feuilles de calcul ou de fichiers CSV.
- La fonction « Sélectionner des couches » permet aux utilisateurs de trier les couches et de modifier l'ordre dans lequel elles sont dessinées/superposées. Cette fonction est aussi associée à une légende dynamique qui affiche les couches sélectionnées par l'utilisateur, pourvu qu'elles soient visibles selon l'échelle sélectionnée dans le visualiseur de carte.
- Nous offrons des outils de sélection améliorés (mise en tampon, ajouter, soustraire, accrochage, etc.).
- Une nouvelle fonction permet aux utilisateurs de sauvegarder des fonctionnalités sélectionnées/identifiées ("Sélection étoilée") afin de pouvoir y accéder plus facilement et rapidement ultérieurement. L'utilisateur a accès aux fonctionnalités sauvegardée tant qu'il ne ferme pas sa séance actuelle dans le visualiseur de carte.

Pour de plus amples renseignements sur ces fonctions nouvelles et améliorées, veuillez consulter la version mise à jour du [document « Aide » du visualiseur de carte](#).

L'Ontario lance FocalisationCGO

Le gouvernement de l'Ontario offre son soutien au secteur minier de la province en lançant un nouvel outil en ligne qui permet aux entreprises et aux prospecteurs d'identifier plus facilement les zones disponibles pour l'exploration minière et l'enregistrement des claims. Cela fait partie du plan de la province qui vise à stimuler le secteur et d'encourager les investissements pour favoriser la reprise économique. Développée par le personnel de la Commission géologique de l'Ontario, la nouvelle couche FocalisationCGO est maintenant disponible pour téléchargement via l'application [OGSEarth](#).

- FocalisationCGO est un outil de recherche qui fournit un accès rapide, simplifié et simultané à plusieurs ensembles de données CGO (fichiers d'évaluation, trous de forage au diamant et inventaire des gisements minéraux).
- FocalisationCGO peut être utilisé par les clients pour identifier les zones qui ont fait l'objet d'une exploration historique considérable et qui étaient disponibles pour acquisition à la date de publication des données (mises à jour toutes les deux semaines).

Systeme d'administration des terrains miniers (SATM)



FICHE DE RENSEIGNEMENTS

MARS 2021

- Le système de données FocalisationCGO est disponible dans les formats de fichier Google Earth et ArcGIS, et comprend deux jeux de données principaux: la grille de classement des données pour les zones ouvertes et les points chauds de données.

Pour plus de renseignements

Si vous avez des questions au sujet du SATM ou du Visualiseur de carte, appelez la Section des terrains miniers au 1 888 415-9845 ou envoyer-nous un courriel à pro.ndm@ontario.ca.