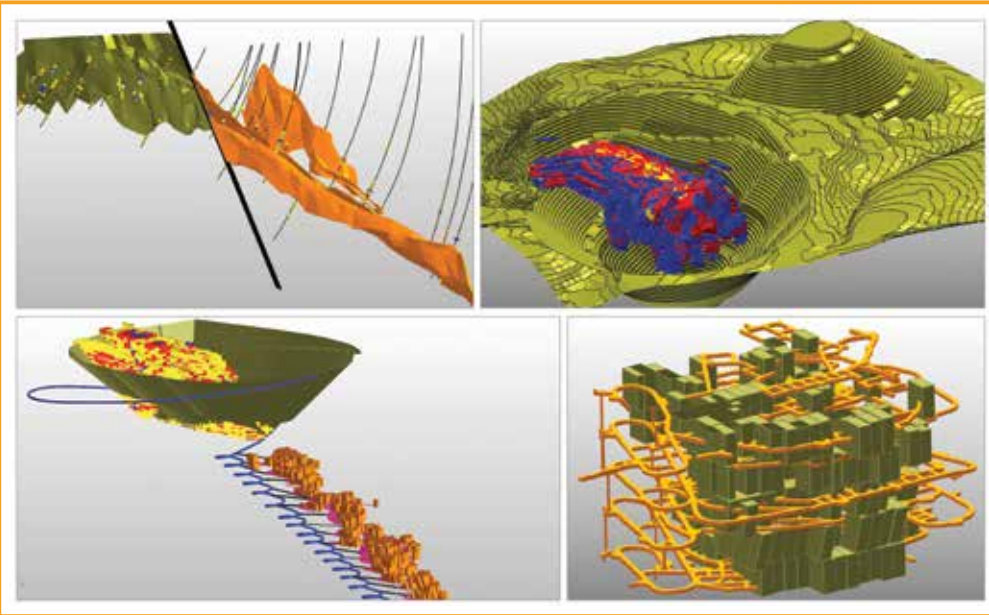


À PROPOS DE THREEDIFY

ThreeDify Inc. offre la prochaine génération de logiciel d'exploitation minière pour aider ses clients à accroître la récupération de ressources tout en réduisant les coûts d'exploitations. Notre mission est de donner à nos clients l'habileté d'un avantage concurrentiel leur permettant de maximiser le potentiel économique de leurs projets.



EFFICACITÉ PRODUCTIVITÉ PROFITABILITÉ



Bureau d'Ottawa:

2720 Queensview Drive, Suite 1167,
Ottawa, Ontario, Canada K2B 1A5
+1 613 454 5327

Sans Frais US / CA:

+1 855 760 4063

Afrique / Europe:

+49 176 2331 5915

Chili:

+56 9 8889 5179

Skype:

threedifysupport

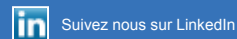
Email:

info@threedify.com

ENTIÈREMENT INTÉGRÉE

**Modélisation de Ressources et Solutions de
Planification Minière pour tout type de Mine,
Méthode et Ressource**

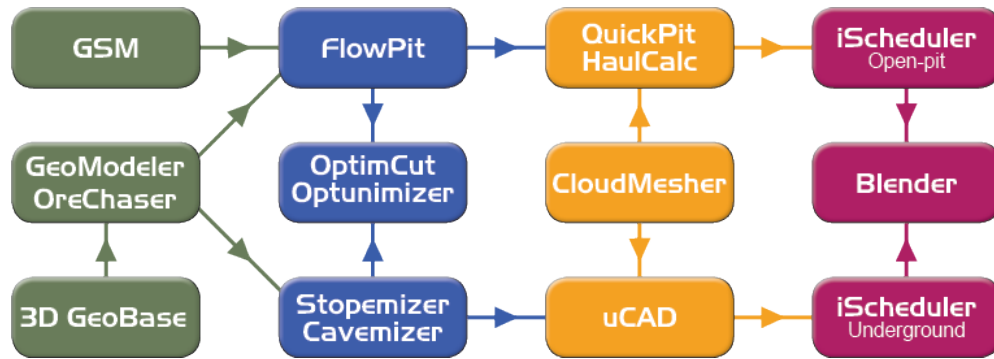
Outils Haute Performance 3D/2D pour Modélisation et Optimisation
POUR LA GESTION D'IMPORTANT VOLUME DE DONNÉE



www.threedify.com

GEOMINE

Solutions pour Mines à ciel ouvert et souterraines



L'AVANTAGE CONCURRENTIEL DE GEOMINE

- **GeoMine** peut créer des modèles de ressources dans un univers d'une taille record **1000 fois plus grand que le 1 milliard de blocs** offerts par les progiciels conventionnels. Ceci donne l'habilité aux utilisateurs de modéliser leur corps de minerais avec des blocs de petites tailles afin d'améliorer la précision ou de modéliser des gisements satellites multiples dans un seul projet GeoMine.
- La technologie de pointe de **GeoModeler**, basée sur le système d'interpolation d'**Anisotropie Dynamique {Dynamic Anisotropy (DA)}** contribue à aider les géologues dans l'amélioration de la précision de l'estimation des ressources.
- Plus rapide que les autres optimisateurs de fosses sur le marché, **FlowPit**, peut traiter 100 millions de blocs non air sans avoir besoin à faire recours au super-blocking (augmentation de la taille des blocs). Car Il est bien connu que l'augmentation de la taille des blocs influe sur la valeur actuelle nette du projet ou sur la précision des résultats.
- **Stopemizer** fait usage de la rotation anisotrope des angles afin de définir la configuration des caves ainsi que leurs orientations. Le but étant de minimiser le salissage et d'accroître la récupération tout en respectant les contraintes géométriques et géotechniques de base.
- **L'éditeur visuel de formules de GeoMine** ainsi que son outil de conception paramétrique 3D, peuvent être adaptés à tout type de gisement assorti de diverses contraintes aussi bien que de scénarios conditionnés.

GEOMINE MODULES

- **GeoModeler** - Puissant outil de modélisation et d'estimation des ressources
- **OreChaser** - Planifiez et optimisez vos programmes de forage
- **FlowPit** - Optimiseur de fosse à haute performance
- **QuickPit** - Concepteur de fosses incrémental et paramétrique
- **Stopemizer** - Optimiseur dynamique de formes anisotrope extractibles
- **Cavemizer** - Optimiseur de chambres souterraines et concepteur paramétrique
- **uCAD** - Coffre à outil pour conception souterrain 3D
- **Optunimizer** - Optimiseur de transition mine à ciel ouvert mine souterraine
- **OptimCut** - Optimiseur de teneur de coupure
- **iScheduler** - Planificateur stratégique et tactique
- **Blender** - Mélangeur de minerais et de stock
- **HaulCalc** - Analyseur intégrée du transport et budgétisation de la flotte
- **CloudMesher** - Coffre à outil pour maillage de nuage de points
- **GSM** - Outil de modélisation pour les gisements stratiformes

ThreeDify présente Optunimizer, Le **SEUL** Optimisateur de transition d'une Mine à ciel ouvert vers une Mine souterraine. Éliminant toute approximation dans votre travail de planification

GeoMine-Optunimizer est utilisé globalement afin d'aider les planificateurs de mines et investisseurs dans la détermination de la zone de transition optimum, de la mine à ciel ouvert vers celle souterraine, qui maximise le potentiel économique de leur gisement.

Optunimizer n'est seulement pas un outil efficace permettant la détermination par les planificateurs de mines de la zone de transition optimum, mais aide également les investisseurs / actionnaires à prendre des décisions raisonnées sur leurs investissements à un stade initial de l'étude de faisabilité.

Nous avons soutenu nombre de nos clients dans la réalisation de leurs études de faisabilités en utilisant Optunimizer. Après analyse détaillée de scénarios conditionnés ils ont pu déterminer la meilleure stratégie leur permettant d'atteindre un retour sur investissement rapide.