

OSISKO

MINIÈRE OSISKO

www.miniereosisko.com

TSX:OSK

UNE SOCIÉTÉ D'EXPLORATION
AURIFÈRE ET DE DÉVELOPPEMENT
DE **PREMIER PLAN**



But de la rencontre

Merci d'assister à l'événement Portes Ouvertes de Minière Osisko pour le projet aurifère Lac Windfall

Nous vous avons invité aujourd'hui afin de :

- Partager des détails sur les données environnementales de base et les variantes du projet;
- Encourager votre participation dans le processus d'évaluation environnemental;
- Avoir vos commentaires sur le projet;
- Répondre à vos questions concernant le projet.

Soyez à l'aise de poser des questions aux représentants de Minière Osisko présents à l'évènement Portes Ouvertes d'aujourd'hui.

Votre contribution est importante

Un élément clé d'un processus d'évaluation environnemental est d'identifier les sujets d'importance pour les résidents locaux et leurs communautés et d'inclure leurs commentaires et préoccupations dans le processus de planification du projet.

Merci de remplir un formulaire de commentaires avant de quitter afin que nous puissions avoir une trace écrite de vos questions et de vos préoccupations. Ce processus nous permettra d'analyser et de faire un suivi relativement à vos commentaires et préoccupations.



Ce que nous avons entendu

Osisko a soumis les renseignements préliminaires en **mai 2017** et la description de projet en **juin 2017** qui présentent les détails du projet. En **octobre et novembre 2017**, nous avons organisé des journées Portes Ouvertes à Waswanipi, Lebel-sur-Quévillon et Windfall afin de partager les détails de la description du projet et obtenir les commentaires du public.

Ce qui est important pour vous

À ce jour, nous avons entendu que la compréhension de la **description du projet, du calendrier du projet et du processus réglementaire** est importante pour vous. Nous avons également noté que vous avez les préoccupations suivantes:

- **Retombées économiques locales;**
- **Opportunités pour des emplois et des contrats locaux;**
- **Formation;**
- **Emplacement de l'usine de traitement;**
- **Emplacement du parc à résidus;**
- **Qualité de l'environnement et évaluation des risques environnementaux;**
- **Qualité de l'eau, du sol et de l'air;**
- **Animaux, poisons et habitats du poisson.**



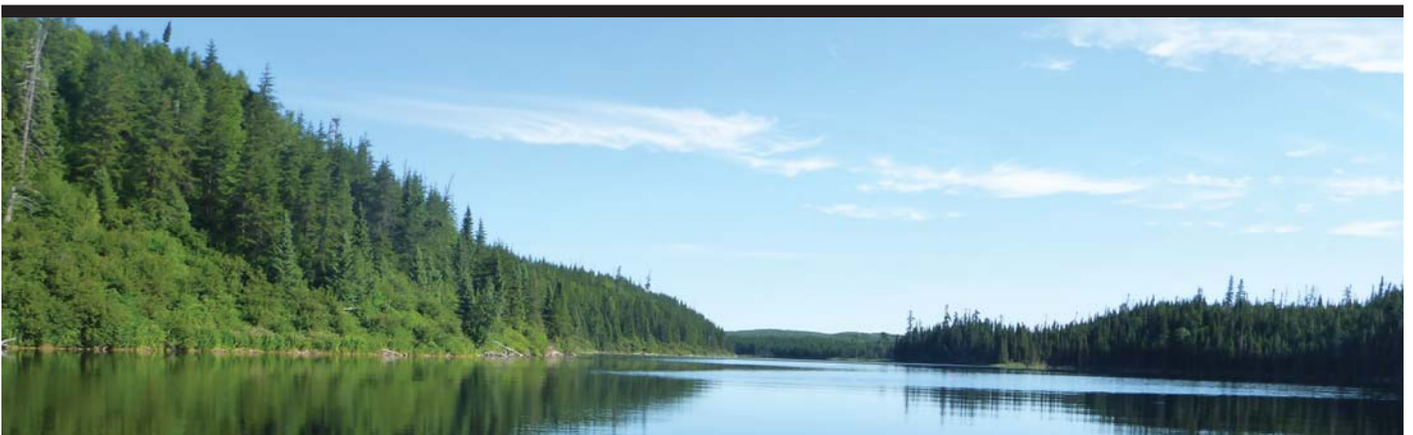
Étapes d'une évaluation d'impact environnemental

Les étapes clés de la réalisation d'une **évaluation d'impact environnemental** sont les suivantes:

- Compléter la description de projet et les renseignements préliminaires
- Effectuer la collecte des données de référence
- Identifier les zones d'étude
- Identifier les interactions entre le projet et l'environnement
- Sélectionnez les composantes valorisées de l'écosystème
- Effectuer une analyse d'impact environnemental

Prochaines étapes

- Finaliser l'étude de faisabilité;
- Évaluer les impacts potentiels;
- Publier l'étude d'impact environnemental / l'évaluation environnementale (EIE/EE);
- Obtenir les permis et autorisations;
- Consultation et partage d'information en continu avec:
 - Les partenaires autochtones;
 - Les gouvernements; et
 - Le public.



OSISKO

MINIÈRE OSISKO

Comment le projet peut interagir avec l'environnement?

Le projet se déroulera en trois phases. Les activités de chaque phase peuvent interagir de différentes manières avec les composantes environnementales et sociales.

Phases du projet

Construction	Opérations	Fermeture et post-fermeture
Préparer le site et les infrastructures pour l'exploitation de la mine. Préparer le site et les infrastructures pour le traitement du minerai.	Exploitation minière, traitement du minerai et extraction de l'or durant la vie de la mine.	Démantèlement, restauration et stabilisation de la mine et des installations connexes. Suivi sur l'efficacité de la restauration et la prise en compte du potentiel d'effets à long terme.

Composantes sociales et environnementales

- Géologie et géochimie;
- Hydrologie;
- Hydrogéologie;
- Qualité du sol;
- Environnement atmosphérique, y compris l'air et la lumière;
- Environnement acoustique;
- Quantité et qualité de l'eau, y compris les eaux de surface et souterraines;
- Poisson et habitat du poisson, y compris la qualité des sédiments ;
- Végétation, y compris les aliments traditionnels (ex. : gibier, baies, plantes) / Milieux humides;
- Faune et habitat faunique, y compris les espèces en péril;
- Avifaune;
- Environnement socio-économique;
- Utilisation actuelle du territoire et des ressources par les autochtones et la communauté;
- Santé humaine;
- Paysage;
- Patrimoine historique, culturel et archéologie.

Effets potentiels du projet

L'évaluation des impacts détermine l'importance des impacts environnementaux anticipés sur les milieux physique, biologique et humain, aux différentes étapes du projet. Cette évaluation tient compte des mesures intégrées dès la conception du projet, de même que des mesures d'atténuation et de bonification applicables. Les impacts qui persistent après l'application de ces mesures sont les «impacts résiduels».

Systèmes de gestion de l'eau

- Augmentation des solides en suspension dans les ruisseaux et les cours d'eau en raison des zones de lavage et des installations d'entretien;
- Utilisation accrue de l'eau pour le traitement du minerai;
- Prélèvement d'eau souterraine pour l'assèchement de la mine;
- Effets sur le poisson et l'habitat du poisson par le rejet d'effluents (eau traitée).

Systèmes de gestion des résidus miniers et des stériles

- Perte d'arbres et de plantes;
- Infiltrations dans les sols et les eaux souterraines en raison du ruissellement provenant des piles de stériles et du parc à résidus;
- Changement de la qualité de l'eau et des sols causé par des déversements accidentels;
- Changement de la qualité de l'eau dû au rejet d'effluents (eau traitée).

Route d'accès à partir de Lebel-sur-Quévillon jusqu'au site minier

- Changements de la qualité de l'air en raison de l'augmentation de la circulation;
- Augmentation des perturbations sur les humains et les animaux en raison de l'augmentation de la circulation;
- Incidents de mortalité animale dus à la circulation.

Traitement du minerai

- Changement de la qualité de l'air dû aux émissions atmosphériques de l'usine de traitement;
- Augmentation des niveaux de bruit par la présence de l'usine de traitement;
- Perte d'arbres et de plantes;
- Changement de la qualité de l'eau dû au rejet d'effluents (eau traitée).

Socio-économique

- Augmentation de l'emploi;
- Besoin accru de biens et de services;
- Pression sur les services et les infrastructures communautaires en raison de l'augmentation de la population;
- Changements de l'utilisation actuelle du territoire et des ressources traditionnelles par les peuples autochtones;
- Impact visuel créé par le site minier et le site de l'usine de traitement.

OSISKO

MINIÈRE OSISKO

Comment pensez-vous que le projet
pourrait vous affecter?

Voici quelques exemples de questions et commentaires que nous avons reçus jusqu'à présent:

"J'espère avoir un emploi à Windfall dans les deux prochaines années."

À mesure que le projet avancera, le besoin d'Osisko d'embaucher des gens talentueux continuera de croître. Les efforts d'embauche d'Osisko pour la phase d'exploitation débuteront probablement à la fin de 2020, lorsque les permis seront prêts et que la construction pourra commencer.

Les travaux de construction devraient créer 300 emplois.

Nous estimons avoir besoin d'environ 325 travailleurs durant la phase d'exploitation, 150 pour la mine et 175 pour l'usine de traitement et les emplois administratifs.

"Quand la construction commencera-t-elle?"

Le plan actuel prévoit la construction de la mine à la fin de 2019 et la mise en service de la mine après une période de construction d'environ un an, soit à la fin de 2020.

OSISKO

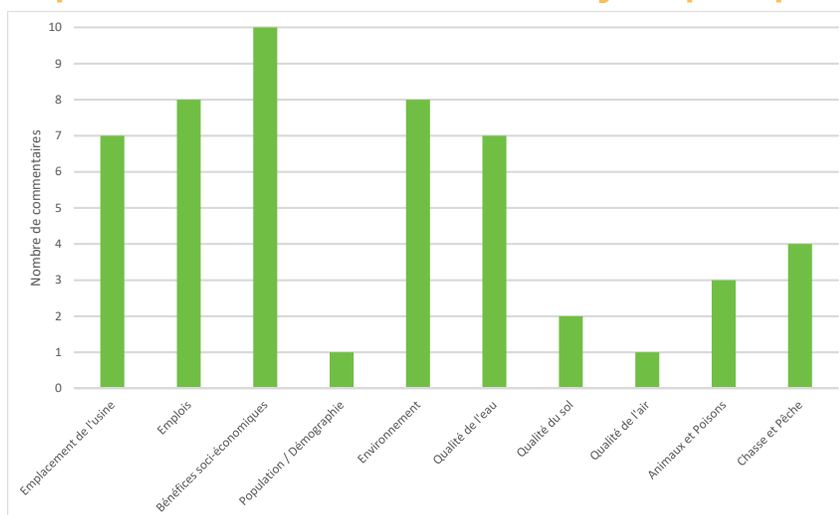
MINIÈRE OSISKO

Selon vous, quels sont les éléments importants que le projet pourrait affecter?

Qualité de l'eau	
Qualité des sols	
Qualité de l'air	
Animaux & poissons	
Plantes et arbres	
Emplois	
Contrats	
Services communautaires / Infrastructures	
Population / Démographie	
Paysage	
Circulation	
Santé publique	

Autre

Ce que nous avons entendu jusqu'à présent



Composantes valorisées de l'écosystème

Il est difficile de considérer méthodiquement tous les effets potentiels qu'un projet pourrait avoir sur l'environnement. L'évaluation de l'impact sur l'environnement (EIE) abordera cette question en mettant l'accent sur des caractéristiques spécifiques qui sont importantes pour les parties prenantes et qui peuvent être mesurées en fonction du changement.

Ces caractéristiques sont appelées composantes valorisées de l'écosystème (CVE) et sont choisies en fonction de leur valeur culturelle ou scientifique et de leur vulnérabilité potentielle par rapport aux effets du projet.

Les CVE peuvent comprendre des animaux ou des plantes spécifiques (ex. doré jaune) ou des types d'habitats particuliers (ex. milieux humides). Une CVE est considérée comme le «récepteur» pour les effets spécifiques du projet et les effets cumulatifs.

Les CVE n'ont pas encore été sélectionnées pour le projet, mais les lignes directrices pour l'EIE fournissent une liste de composantes environnementales qui devraient être incluses. Les tableaux ci-dessous montrent quelques exemples de CVE potentielles pour différentes composantes de l'EIE.



Ce que nous avons entendu

Inventaire du caribou forestier et de l'orignal

Des zones d'études ont été identifiées afin de mieux comprendre les impacts potentiels du projet sur les plantes et les animaux.

Au cours de nos discussions, certaines parties prenantes ont soulevé un intérêt particulier pour le caribou forestier ainsi que pour l'orignal. En réponse à cette préoccupation, un inventaire de ses deux espèces sera réalisé au site de la future mine durant l'hiver 2018.

La zone d'inventaire du caribou forestier couvre un territoire de 40 km par 40 km centré sur le site de la mine. Cette superficie a été délimitée en considérant l'étendue du domaine vital et la probabilité de présence de l'espèce. La zone d'inventaire de l'orignal couvre un territoire de 5 km par 5 km aussi centré sur le site de la mine.

Le repérage de leur habitat, incluant le dénombrement et la classification des animaux (sexe et groupe d'âge), aura lieu lors d'un survol en hélicoptère. Bien que l'inventaire vise principalement le caribou forestier et l'orignal, tout signe de présence d'autres espèces d'intérêt sera aussi localisé et compilé.



Évaluation des impacts

Importance de l'impact

L'approche générale suivante est utilisée pour identifier, analyser et atténuer les impacts environnementaux ou les bonifier s'ils sont positifs:

- Identifier les sources d'impact à partir des caractéristiques techniques des différentes phases du projet (construction, exploitation, fermeture);
- Description du milieu (physique, biologique et humain);
- Consultation avec les parties prenantes ayant un intérêt dans le projet;
- Expérience acquise lors de la réalisation de projets antérieurs;
- Démarche d'optimisation du projet dès sa conception;

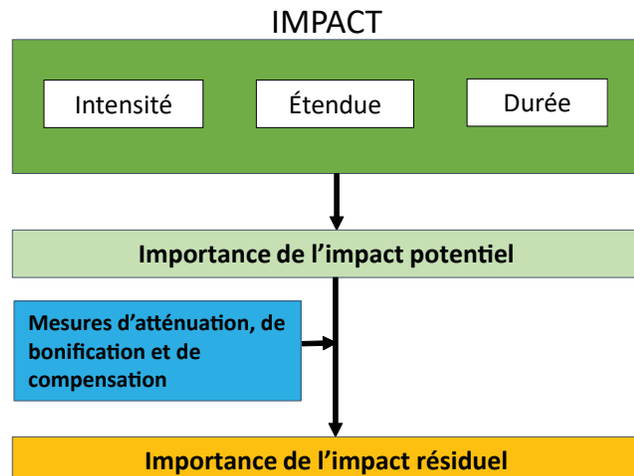
Un impact peut être de nature positive ou négative. Cependant, seule l'importance d'un impact négatif est évaluée.

L'importance de l'impact se mesure selon trois critères :

- L'intensité : indique le degré de perturbation (forte, moyenne, faible);
- L'étendue : superficie du territoire ou proportion des habitants touchés (régionale, locale, ponctuelle);
- La durée : période durant laquelle l'effet du projet sera ressenti dans le milieu (longue, moyenne, courte).

L'importance de l'impact est qualifiée de :

- Mineure
- Moyenne
- Majeure



Évaluation des impacts

Probabilité de l'impact

L'évaluation de l'impact porte également sur la probabilité que l'impact puisse toucher la composante environnementale. La probabilité peut être :

- Élevée : l'impact se manifestera de façon certaine;
- Moyenne : l'impact pourrait se manifester, sans qu'on en soit assuré;
- Faible : il est peu probable que l'impact survienne ou il ne pourrait survenir qu'en cas d'accident.

L'analyse de la probabilité d'occurrence de l'impact est menée séparément de celle de l'importance, puisqu'il s'agit de deux critères indépendants qui ne s'influencent pas.

EXEMPLE : Impact sur les sols durant la phase de construction

Intensité : Faible	Importance : Mineure
Étendue : Ponctuelle	
Durée : Courte à moyenne	
Probabilité d'occurrence : Élevée	



Variantes du projet

Examen préliminaire des variantes

Composante du projet	Variante	Conclusion	Raisons majeures des conclusions
Développement de la mine	Exploitation minière souterraine	Poursuivre l'évaluation	La minéralisation est principalement située en profondeur (100m et plus bas). Seuls des secteurs mineurs sont situés près de la surface. En utilisant des méthodes d'extraction souterraine, le projet est économiquement réalisable.
	Exploitation minière à ciel ouvert	Exclure	La minéralisation est principalement située en profondeur (100m et plus bas). Seuls des secteurs mineurs sont situés près de la surface. Le taux de recouvrement serait élevé rendant le gisement non rentable.
	Exploitation minière souterraine et micro-fosses	Poursuivre l'évaluation	La minéralisation est principalement située en profondeur (100m et plus bas). Seuls des secteurs mineurs sont situés près de la surface. En utilisant la méthode d'extraction souterraine et en la combinant avec quelques micro-fosses, les paramètres économiques pourraient être améliorés.



Variantes du projet

Examen préliminaire des variantes

Composante du projet	Variante	Conclusion	Raisons majeures des conclusions
Traitement du minerai	Procédé de traitement sans cyanure	Exclure	D'autres technologies de traitement de l'or (sans cyanure) ont été envisagées mais ne produisent pas des teneurs et des taux de concentration adéquats pour les rendre économiques étant donné la nature finement disséminée de l'or.
	Utilisation de cyanure comprenant un circuit de destruction du cyanure synthétique	Poursuivre l'évaluation	Le traitement au cyanure, y compris un circuit de destruction synthétique du cyanure, constitue une solution de rechange économique pour récupérer l'or et respecter les critères de décharge de l'effluent pour le parc à résidus.
	Utilisation de cyanure, y compris l'utilisation exclusive d'une destruction naturelle du cyanure	Exclure	Le traitement au cyanure, y compris la destruction naturelle du cyanure, est une alternative économique pour récupérer l'or. Cependant, la présence de cyanure dans le parc à résidus représente un risque inacceptable pour l'environnement.



Variantes du projet

Examen préliminaire des variantes

Composante du projet	Variante	Conclusion	Raisons majeures des conclusions
Emplacement de l'usine de traitement	Waswanipi	Exclure	Bien que présenté initialement dans les lignes directrices de l'étude d'impact sur l'environnement du MDDELCC, le conseil de bande a demandé que l'option de mettre en place une usine de traitement à Waswanipi ne soit pas étudiée.
	Usine de traitement existante	Exclure	Due à la minéralogie du minerai (les grains d'or sont d'environ 10 microns) l'usinage à forfait dans une usine de la région est exclu. En effet, aucune de ces usines de traitement de minerai ne réalise un broyage aussi fin permettant la libération et la récupération de l'or de façon économique.
	Site de la mine (hydroélectricité)	Poursuivre l'évaluation	Une usine de traitement sur place utilisant de l'hydroélectricité (ligne électrique jusqu'au site) a été évaluée.
	Site de la mine (génératrices)	Poursuivre l'évaluation	Une usine de traitement sur place utilisant des générateurs diesel (ligne électrique jusqu'au site) a été évaluée.
	Lebel-sur-Quévillon Ancien site de la Domtar	Poursuivre l'évaluation	Une usine de traitement hors site située sur l'ancien site de Domtar utilisant l'hydroélectricité a été évaluée.
	Lebel-sur-Quévillon Site Kiask	Poursuivre l'évaluation	Une usine de traitement hors site située sur le site de la rivière Kiask (tel que présenté dans la description du projet) utilisant l'hydroélectricité a été évaluée.



Variantes du projet

Examen préliminaire des variantes

Composante du projet	Variante	Conclusion	Raisons majeures des conclusions
Source d'énergie (Site de la mine)	Ligne de transmission le long de la route forestière	Poursuivre l'évaluation	La construction d'une ligne électrique de 115 km est possible et cette option sera évaluée dans l'ÉE.
	Génératrices diesel sur le site	Poursuivre l'évaluation	Le site minier est éloigné (à 115 km du réseau électrique) et l'alimentation en électricité des groupes électrogènes diesel sera évaluée dans l'ÉE.
	Production d'énergie éolienne / solaire sur le site	Poursuivre l'évaluation	Cette option ne peut pas fournir de l'énergie de façon économique et constante à l'ensemble de l'infrastructure minière, mais elle sera étudiée pour évaluer si elle pourrait fournir de l'énergie pour des besoins spécifiques.
Emplacement de la halde à stérile	Options de surface (pas encore déterminées)	Poursuivre l'évaluation	Les options de surface pour les stériles seront identifiées et évaluées dans l'ÉE.
	Retour dans les ouvertures de la mine souterraine	Poursuivre l'évaluation	Le retour des stériles dans les ouvertures souterraines en tant que remblai de soutien du sol sera évalué dans l'ÉE.
	Retour dans les micro-fosses	Poursuivre l'évaluation	Si des micro-fosses sont développées, la possibilité de retourner les stériles dans les micro-fosses sera évaluée dans l'ÉE.
Transport de minerai	Camions diesel ou GNL de 50 tonnes	Poursuivre l'évaluation	L'utilisation de ce type de camion sera évaluée dans l'ÉE.
	100 tonnes + camions diesel ou GNL	Poursuivre l'évaluation	L'utilisation de ce type de camion sera évaluée dans l'ÉE.



Variantes du projet

Examen préliminaire des variantes

Composante du projet	Variante	Conclusion	Raisons majeures des conclusions
Technologie de dépôt des résidus	Pulpe (30-50% solide)	Exclure	Les résidus en pulpe impliquent un confinement de l'eau représentant un risque environnemental et une gestion accrue du parc à résidus. Cette technologie de déposition ne sera pas évaluée dans l'ÉE.
	Épaissis (50-70% solide)	Poursuivre l'évaluation	La faisabilité technique et économique de cette technologie de déposition sera évaluée dans l'ÉE.
	Pâte (70-80% solide)	Poursuivre l'évaluation	La faisabilité technique et économique de cette technologie de déposition sera évaluée dans l'ÉE.
	Filtré (80+% solide)	Poursuivre l'évaluation	La faisabilité technique et économique de cette technologie de déposition sera évaluée dans l'ÉE.
Emplacement du parc à résidus	Options de surface	Poursuivre l'évaluation	Les options de surface pour le parc à résidus seront déterminées et évaluées durant l'ÉE.
	Utilisation comme remblai dans les ouvertures de la mine souterraine	Poursuivre l'évaluation seulement si l'usine de traitement est localisée au site de la mine	Si l'usine de traitement est située à Lebel-sur-Quévillon sur l'ancien site de la Domtar, il ne sera pas rentable de retourner les résidus sous terre puisque le site de la mine se trouvera à 115 km de l'usine.



Résidus épaissis



Résidus en pâte



Résidus filtrés

Variantes du projet

Examen préliminaire des variantes

Autres variantes à évaluer :

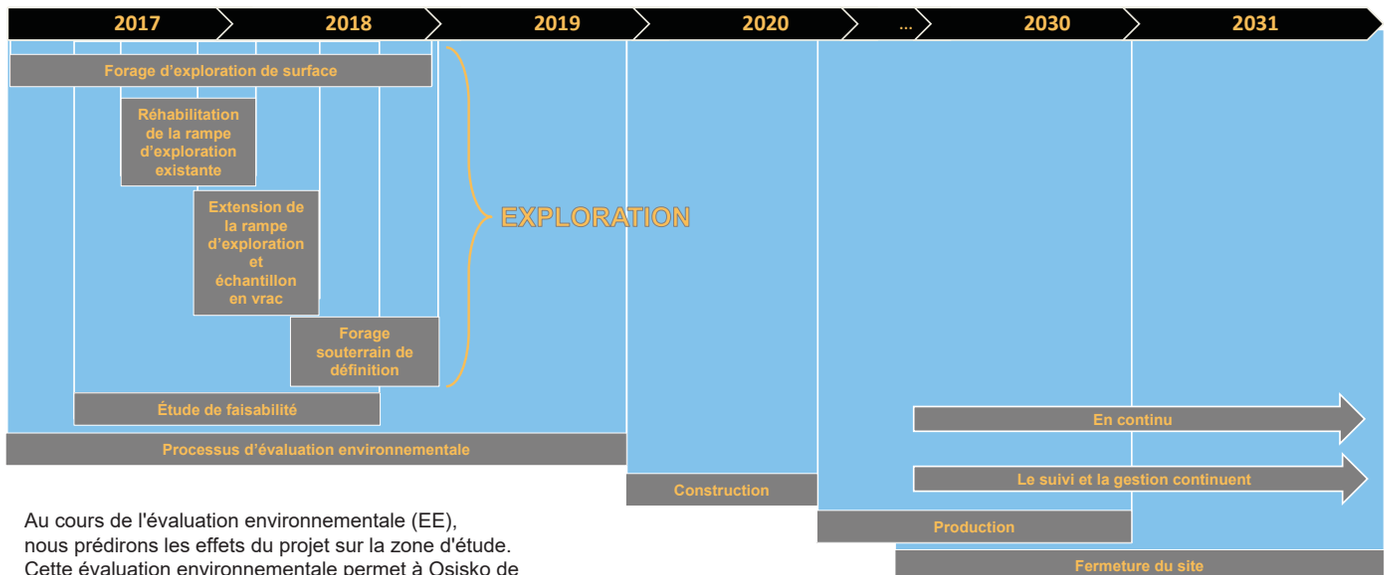
- Méthode d'extraction du minerai;
- Emplacements des bassins d'eau;
- Emplacements des effluents;
- Transport du doré d'or;
- Transport des employés vers / depuis le site;
- Gestion des eaux usées;
- Approvisionnement en eau potable;
- Gestion des déchets.



Vos questions sur le processus

Les gens veulent connaître le calendrier du projet, quand le projet minier commencera-t-il et combien de temps durera-t-il?

- Au plus tôt, l'ÉE pourrait être complétée au Q3 2019;
- La construction prendra environ 1 an;
- Les opérations devraient durer 10 ans;
- La fermeture et le démantèlement prendront environ 2 ans;
- La restauration se fera en continu.



Au cours de l'évaluation environnementale (EE), nous prédirons les effets du projet sur la zone d'étude. Cette évaluation environnementale permet à Osisko de tenir compte des impacts du projet sur l'environnement et de minimiser les problèmes au cours de la phase de conception de la mine.



Faisabilité: L'étude de faisabilité est l'évaluation d'un projet minier proposé afin de déterminer si la ressource minérale peut être extraite de façon économique.



Construction: Les travaux afin de construire un complexe minier comparable à celui qui serait nécessaire pour le projet Lac Windfall durent environ un an.



Fermeture: Osisko s'efforcera de végétaliser et de restaurer progressivement le site minier, et ce en commençant bien avant la fermeture de la mine. Diverses combinaisons de plantes et de sols seront sélectionnées afin d'obtenir le meilleur résultat.



Production: La description du projet datée de juillet 2017 décrit une durée de vie initiale de la mine d'environ 10 ans, soit 1 900 tonnes par jour.

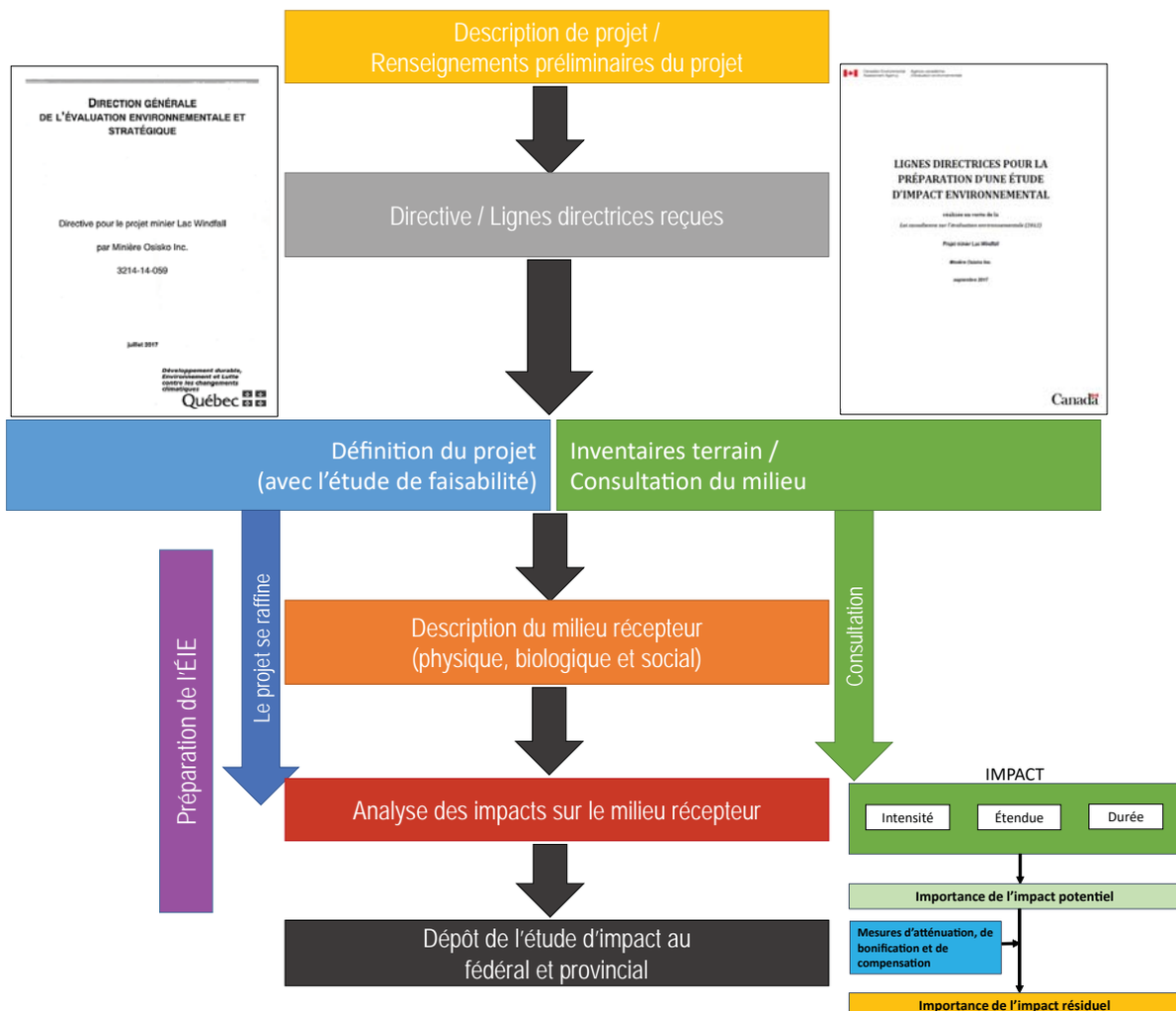


Évaluation des impacts

Procédure provinciale et fédérale

La démarche respecte la procédure provinciale d'évaluation et d'examen des impacts sur l'environnement et la procédure fédérale d'évaluation environnementale.

Démarche simplifiée d'une étude d'impact environnemental

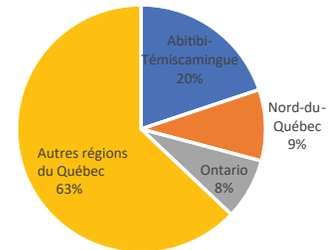


Ressources humaines

Osisko s'engage à embaucher des personnes localement :

- 9% de nos employés proviennent du Nord-du-Québec;
- 20% proviennent d'Abitibi-Témiscamingue;
- 63% proviennent des autres régions du Québec;
- 8% proviennent de l'Ontario;
- Plus de 75 personnes de la Première Nation Crie travaillent sur le projet (Cris et autres).

Répartition des employés par région



Nous avons également des contrats pour des biens et services avec des entrepreneurs locaux.

Façons de travailler sur le projet Lac Windfall et quelques exemples d'emplois en lien avec les activités d'exploration :

Mécanisme 1: Travailler directement pour Minière Osisko

- Géologues;
- Techniciens: géologie, environnement;
- Coupeurs de carottes de forage;
- Superviseurs;
- Ouvriers généraux;
- Intervenants en santé et sécurité et infirmiers;
- Postes administratifs;

Mécanisme 2: Travailler pour Miyuu Kaa et ses partenaires

- Gestion ADC: équipes d'entretien ménager et de cuisine;
- Orbit-Garant: foreurs;
- Fournier et Fils: travaux civils;

Mécanisme 3: Travailler pour un entrepreneur sur le site

- Entrepreneur sous-terre;
- Travaux civils;
- Construction et entretien;



Au fur et à mesure que le projet avancera, les besoins d'Osisko pour embaucher des personnes talentueuses continueront de croître. Exemples de futurs emplois au site Lac Windfall durant la phase des opérations (le masculin sera utilisé pour alléger le texte):

- Gestionnaire;
- Technicien;
- Ingénieur;
- Géologue;
- Planificateur mécanique;
- Mécanicien;
- Électromécanicien;
- Commissionnaire;
- Préposé au carburant et au lubrifiant;
- Opérateur de boulonneuse;
- Opérateur de forage de production;
- Opérateur de concasseur/marteau;
- Opérateur de niveleuse;
- Opérateur de chargeur;
- Préposé à la cage;
- Mineur;
- Soudeur;
- Électricien;
- Arpenteur;
- Boute-feu;
- Contremaître pour les résidus environnementaux;
- Professionnel en santé et sécurité;
- Infirmier;
- Professionnel en informatique;
- Professionnel des ressources humaines;
- Professionnel en administration;
- Commis.

Bien qu'il s'écoulera probablement au moins deux ans avant l'embauche massive de travailleurs, n'hésitez pas à transmettre votre CV à careers@osiskomining.com en tout temps pour les opportunités de travail actuelles. Nous avons également une section "Carrières" sur notre site Web où nos besoins sont affichés.

Localisation de l'usine de traitement

Dans le cadre d'une évaluation environnementale, le promoteur doit effectuer diverses études de variantes. L'une des variantes les plus importantes du projet Lac Windfall est l'emplacement de l'usine de traitement, compte tenu des indicateurs environnementaux, économiques, techniques et sociaux.

Options

Diverses options ont été envisagées pour l'emplacement de l'usine de traitement du minerai du projet Lac Windfall (voir l'affiche traitant de l'examen préliminaire des variantes).

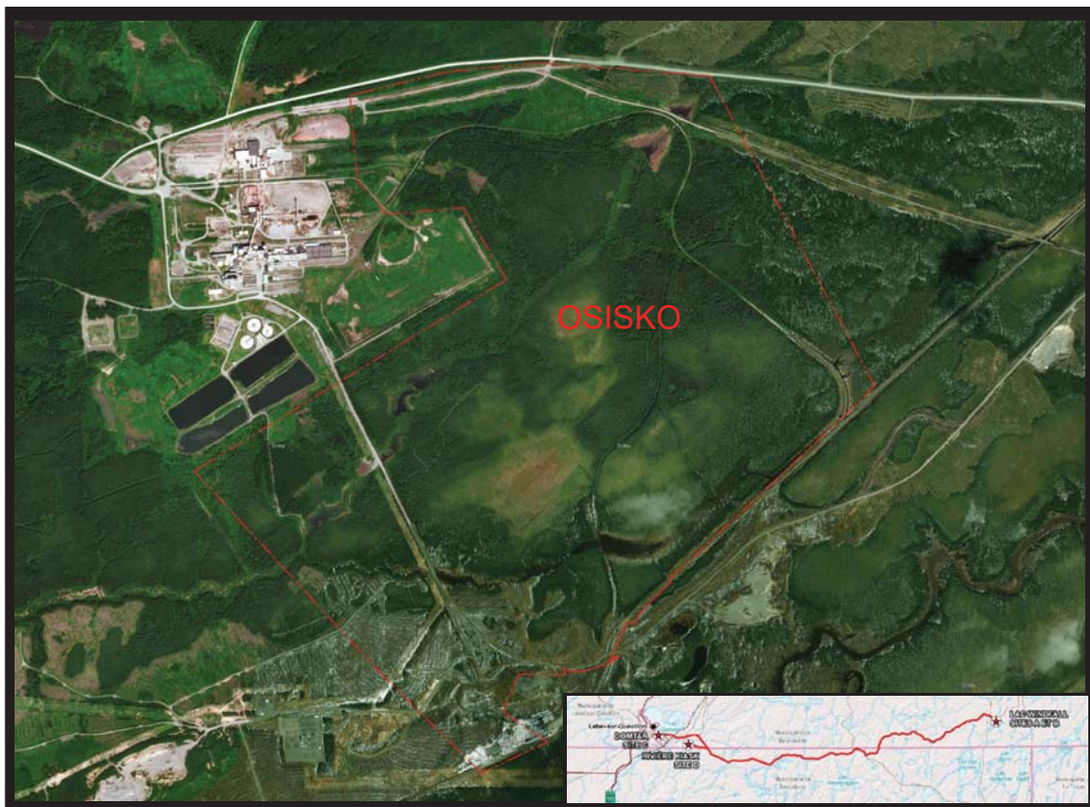
- Ancien site Domtar à Lebel-sur-Quévillon;
- Site minier;
- Site de Kiask 11 km à l'est de Lebel-sur-Quévillon;
- Usine de traitement existante dans la région (exclue);
- Waswanipi (exclue).

Résultats

Pour le site de la mine, une option prévoyait l'alimentation à partir des génératrices et l'autre option envisageait la construction d'une ligne électrique jusqu'au site de la mine.

L'alternative préférée est de localiser l'usine de traitement à Lebel-sur-Quévillon. Osisko finalise actuellement l'acquisition d'environ 560 hectares de terrain près de l'ancien site de la Domtar.

Option	Site de la mine Hydroélectricité	Site de la mine Génératrices	Lebel-sur-Quévillon Ancien site de la Domtar	Lebel-sur-Quévillon Site de la rivière Kiask River
Classement Environnemental	2	4	1	3
Classement Technique	3	3	1	1
Classement Social	3	4	1	2
Classement Économique	4	1	1	1
Classement Global	3	4	1	2



OSISKO

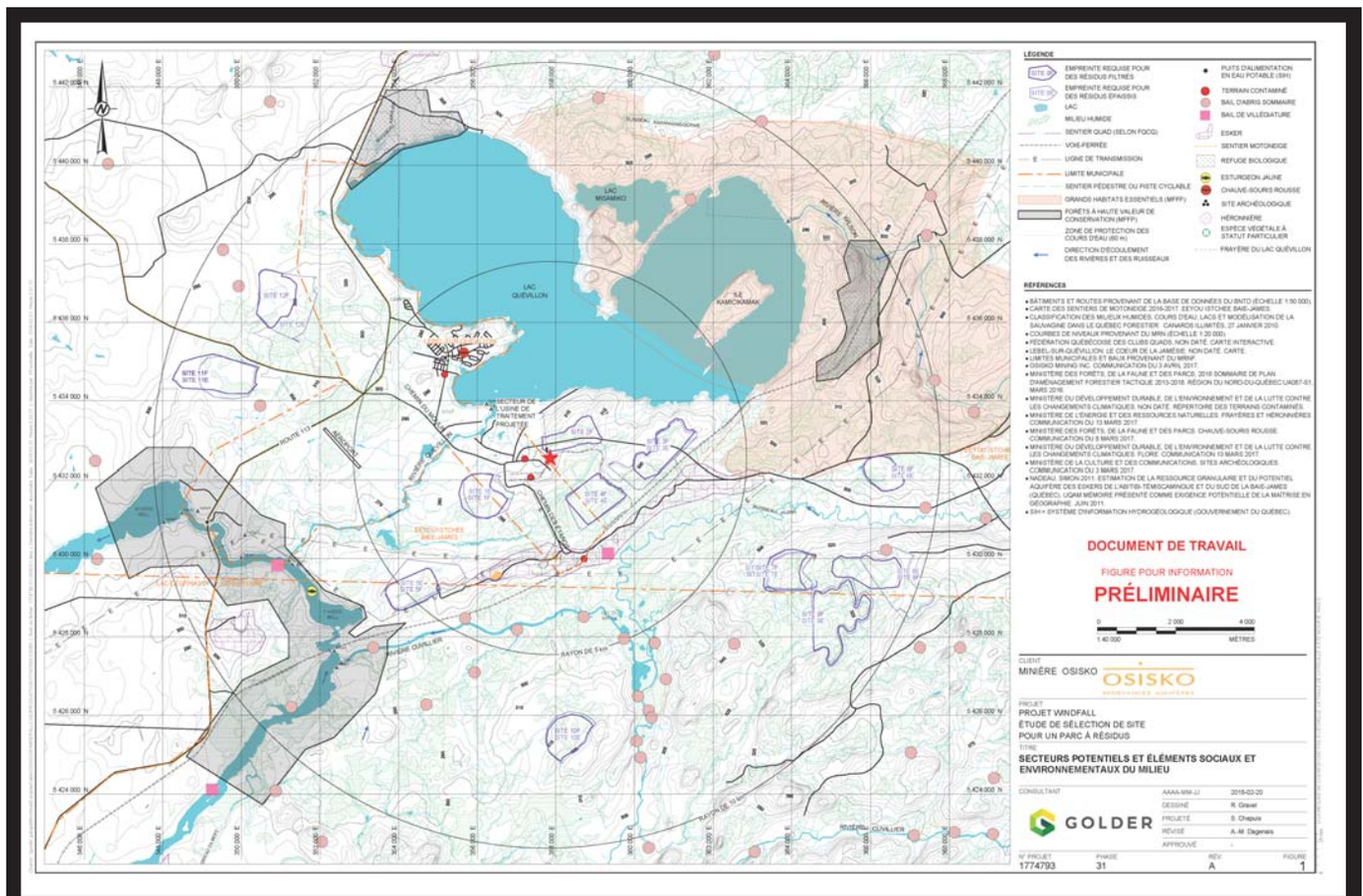
MINIÈRE OSISKO

Résidus

Le matériel excédentaire issu du traitement du minerai est appelé résidus; une pulpe formée de sable et d'eau qui nécessitera une gestion particulière et qui sera entreposée dans un parc à résidus.

Résidus totaux produits: 6,8 Mt

Osisko envisage actuellement différents modes de gestion pour ses résidus miniers (voir l'affiche traitant de l'examen préliminaire des variantes). Plusieurs sites ont été identifiés pour la construction du parc à résidus, ces sites seront évalués selon les aspects environnemental, social, technique et économique.





Notes



Notes



Merci de votre participation!

Veillez nous contacter si vous avez des questions:

Èva Roy-Vigneault

Coordonnatrice Développement Durable Senior

Minière Osisko

300 rue Saint-Paul, bureau 200 Québec,

Québec, G1K 7R1

Tél. : 418-694-9832 poste 230

Courriel : evigneault@osiskominig.com