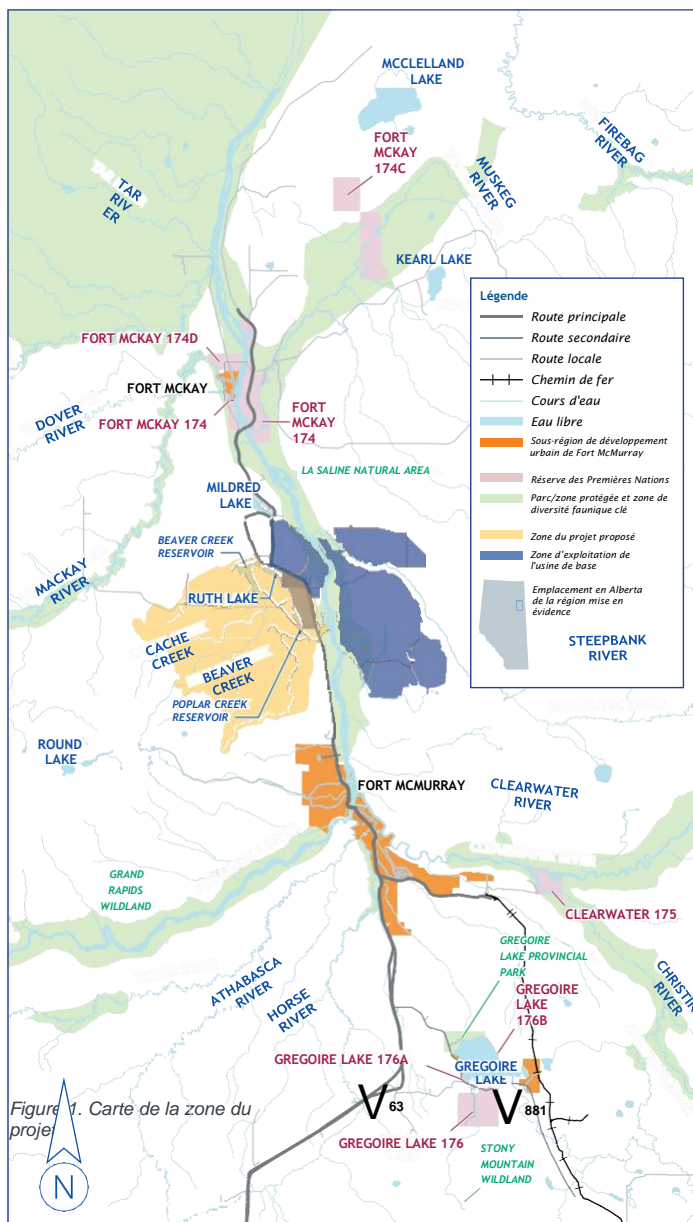




Le point sur le projet de prolongement de la mine de base

Automne 2022



Objectif

Vous recevez ce bulletin parce que vous avez été identifié par Suncor comme une partie prenante dans le projet proposé de prolongement de la mine de base. Bien que nous en soyons encore aux premières étapes de l'élaboration d'une demande réglementaire pour le projet, nous voulons nous assurer que vous restez au courant de nos progrès et de nos plans. Dorénavant, nous enverrons un bulletin d'information sur le projet au moins deux fois par an et nous proposerons une série d'autres activités d'engagement auxquelles nous vous encourageons à participer. Si vous avez des questions ou des préoccupations ou si vous souhaitez faire retirer votre nom de cette liste de diffusion, veuillez vous adresser à basemineextension@suncor.com.

Mise en contexte

Le projet est proposé en tant que prolongement des activités de notre usine de base existante. Le projet comprendrait une nouvelle mine et de nouvelles installations d'extraction primaire du côté ouest de la route 63. Le projet est situé de façon adjacente à nos installations existantes, afin que nous puissions tirer parti des installations d'extraction secondaire, de l'usine de valorisation et des services publics d'électricité existants. Le projet devrait produire jusqu'à 225 000 barils par jour de mousse de bitume pendant 25 ans. La production commencerait à monter en puissance vers le début ou le milieu des années 2030, une fois que les sources d'approvisionnement en bitume existantes de l'usine de base seront épuisées.

Le projet est destiné à remplacer, et non à accroître, la production existante. Par conséquent, Suncor considère le projet comme un élément clé de la durabilité économique continue de la région.

Calendrier prévu du projet

Les responsables du projet préparent actuellement une demande conjointe à l'intention des organismes de réglementation provinciaux et fédéraux, qui devrait être soumise au début de 2025. L'approbation réglementaire est déterminée sur la base de l'intérêt public du projet, à partir d'une évaluation des impacts positifs et négatifs potentiels.

Si les approbations réglementaires sont obtenues, la prochaine étape pour Suncor consistera à prendre une décision concernant l'approbation financière nécessaire pour financer la construction et l'exploitation.

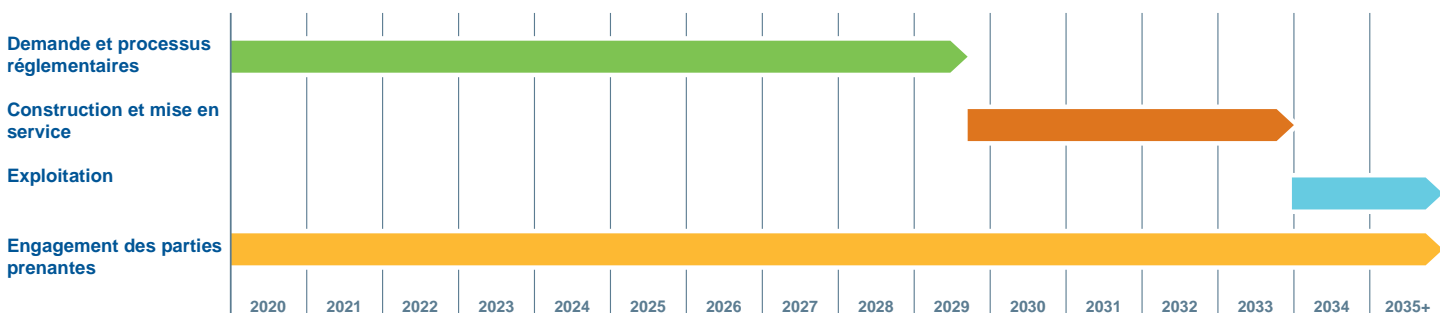


Figure 2. Calendrier de haut niveau pour le projet proposé de prolongement de la mine de base

Évaluation d'impact

Suncor en est actuellement aux premières étapes de la réalisation de l'évaluation d'impact pour appuyer la demande conjointe provinciale et fédérale. La première étape consiste à recueillir des données pour établir les conditions existantes (ou conditions de base) à l'emplacement du projet et dans la région. Suncor mène actuellement un certain nombre d'études sur le terrain dans la zone du projet et dans ses environs. Suncor recueille également d'autres données qui aideront à établir les conditions de base, comme le savoir autochtone, les programmes de surveillance au sein des collectivités, les études scientifiques et les données accessibles au public par le biais d'initiatives telles que le programme de surveillance des sables bitumineux. Ces conditions de base serviront de fondement pour comprendre les impacts potentiels du projet proposé.

Ces études spécifiques viendront compléter la surveillance régulière qui est en cours (par exemple, surveillance de l'air, des eaux souterraines, de la qualité des eaux de surface et du débit des cours d'eau, etc.).

Établissement des conditions de base sur le terrain

Afin d'établir les conditions de base, Suncor recueille des données environnementales depuis 2004. Bien que de grandes quantités de données de surveillance de base aient déjà été recueillies, le processus de demande fédérale exige que certaines études spécifiques supplémentaires soient réalisées en 2022 pour aborder des aspects environnementaux clés, dont les suivants :

- Niveaux de poussières
- État de la glace des lacs et des cours d'eau autour de l'emplacement du projet
- Échantillonnage de tissus provenant de la faune aquatique
- Aspects visuels (vues et pollution lumineuse)
- Possibilité de mettre en danger des espèces de chauves-souris et d'oiseaux



Figure 3. Disciplines de l'enquête sur le terrain visant à établir les conditions de base pour le projet proposé de prolongement de la mine de base



Surveillance de l'épaisseur de la glace (Golder-WSP)

Carboneutralité d'ici 2050

En tant qu'entreprise énergétique dotée d'une stratégie assurant sa résilience à long terme, Suncor trace un parcours vers un monde carboneutre en réduisant les émissions découlant de ses activités de base tout en élargissant ses activités à faibles émissions complémentaires et en collaborant avec ses clients, les gouvernements et ses partenaires pour atteindre les objectifs climatiques communs. L'un de nos objectifs stratégiques est d'être une entreprise carboneutre d'ici 2050. Nous avons également établi un objectif de réduction annuelle des émissions de 10 mégatonnes (Mt) d'ici 2030 à l'échelle de notre chaîne de valeur. Suncor est également membre de l'Alliance Nouvelles voies.

Consultation et engagement des Autochtones

Présente depuis plus de 50 ans dans la région de Wood Buffalo, Suncor s'efforce d'établir des relations positives et significatives avec ceux avec qui elle partage cette région. Suncor offre la possibilité de participer à un processus ouvert et transparent qui facilite l'engagement. Nous reconnaissons les intérêts des populations autochtones locales en ce qui concerne notre gestion de l'environnement et nous échangeons avec elles sur des questions telles que l'utilisation finale des terres, la qualité de l'air et les mises à jour opérationnelles locales.

Des activités de consultation ont lieu régulièrement et directement au sujet des projets clés. Nous avons entamé très tôt un dialogue avec de nombreuses collectivités autochtones en vue d'atténuer les préoccupations propres au projet.



Surveillance du débit des cours d'eau (Golder-WSP)

En raison de la COVID-19, les interactions en personne ont été limitées au cours des dernières années. À l'avenir, nous espérons pouvoir échanger avec vous de façon collaborative au fur et à mesure de l'avancement du projet.

Ce que nous avons fait



- Plus de 40 réunions en personne pour discuter du projet



- Plus de 300 réunions et conférences téléphoniques virtuelles



- Une présentation lors d'une assemblée publique virtuelle



- Plus de 4 000 questions, préoccupations et commentaires à propos du projet

Ce que nous avons entendu

Suncor accorde de l'importance aux commentaires, aux préoccupations et aux questions sur le projet et continuera de tenir compte de cette rétroaction dans la mesure du possible. Au cours de diverses réunions et présentations, nous avons entendu que la poussière, le bruit, les résidus et la remise en état sont parmi les questions les plus importantes pour les communautés autochtones et les parties prenantes. Nous continuerons à fournir des renseignements à jour sur ces sujets au fur et à mesure de l'avancement du projet. Pour plus d'information, consultez notre document de foire aux questions.

Avantages pour la collectivité

Suncor collabore avec les gouvernements, l'industrie et les groupes communautaires pour élaborer des approches coordonnées à long terme permettant de cerner les impacts sociaux et économiques de l'exploitation des sables bitumineux.

L'investissement de Suncor dans ce projet profitera aux collectivités environnantes, à l'Alberta et au Canada de différentes façons, notamment :

- Possibilités d'emploi
- Promotion de la croissance économique et du développement des affaires
- Utilisation continue des installations de traitement des sables bitumineux existantes
- Création de valeur à partir des ressources en sables bitumineux du Canada
- Possibilités de mettre en œuvre des innovations en cours de développement et de continuer d'investir dans la recherche et le développement
- Recettes importantes pour les gouvernements
- Éducation et formation
- Investissements dans la collectivité

Prochaines étapes

Suncor continuera de communiquer avec vous au fur et à mesure de l'avancement du projet pour vous tenir au courant des nouveaux développements et des occasions de donner votre avis sur le projet, y compris dans le cadre de journées portes ouvertes à venir.

Pour nous contacter

Si vous avez des questions, des préoccupations ou des commentaires, veuillez communiquer avec notre équipe de projet :

Courriel : basemineextension@suncor.com

Numéro sans frais : 1-855-955-3054

Des renseignements supplémentaires sont disponibles sur la page web du projet à www.suncor.com/fr-ca/ce-que-nous-faisons/sables-petroliferes/prolongement-de-la-mine-de-base

Comité de Parsons Creek – nous voulons votre avis!

Suncor cherche à mettre sur pied un comité de Parsons Creek pour donner aux résidents de Fort McMurray la possibilité d'en apprendre davantage sur le projet et de faire part de leurs commentaires directement à l'équipe du projet de prolongement de la mine de base.

Si vous souhaitez vous joindre au comité de Parsons Creek ou obtenir plus d'information sur le comité, veuillez envoyer un courriel à basemineextension@suncor.com.



Travail sur le terrain

