



COMPTE RENDU DU CAFÉ CITOYEN

Projet Opémiska de XXIX, le 22 octobre 2025

Présenté à XXIX Metal Corp.

SOMMAIRE

Date et heure	22 octobre 2025, 9h - 13h et 15h à 18h
Lieu	Salle communautaire - Chapais
Participants	5 visiteurs
Objectifs réalisés	<ul style="list-style-type: none">› Répondre aux questions citoyennes› Consigner leurs questions et leurs préoccupations en vue des rencontres thématiques de préconsultation
Représentants XXIX	<ul style="list-style-type: none">› Guy Le Bel› Marcelino Jobin› Denis McNichols
Transfert Environnement et Société	<ul style="list-style-type: none">› Véronique Yelle, Animation de kiosque et recueil des préoccupations
Actions de suivi et engagements	<ul style="list-style-type: none">› Identifier les thématiques qui pourraient être traitées lors des ateliers qui seront tenus dans la prochaine année.› Utiliser le tableau au bureau de XXIX afin de continuer à identifier les préoccupations.



MISE EN CONTEXTE

Ce document n'est pas un verbatim, il vise à rapporter le plus fidèlement possible les principaux éléments qui ressortent des échanges tenus. Il a pour objectif de refléter les questionnements, commentaires et préoccupations soulevés lors de la rencontre. Ces éléments ont été regroupés par thématique et sont résumés à titre indicatif. Le contenu de ce compte rendu ne peut être considéré comme les paroles textuelles (citations) de XXIX Metal Corp. ou des personnes qui ont participé au café citoyen. La vulgarisation scientifique, la transparence et la rigueur sont les principes qui ont guidé l'élaboration du document.

1. CAFÉ CITOYEN - MÉTHODOLOGIE

Pour la journée du café citoyen, un parcours en quatre étapes était proposé aux visiteurs. Trois tables de XXIX Metal Corp. permettaient aux visiteurs de s'informer sur différents aspects du projet.

Un quatrième kiosque, tenu par Transfert Environnement et Société était situé près de la sortie afin de capter les préoccupations et les commentaires des visiteurs après qu'ils aient pu échanger avec l'équipe de XXIX sur le projet Opémiska.

- Un tableau 24 X 36 pouces comportant différentes thématiques relatives au projet était affiché afin que les visiteurs puissent y ajouter des commentaires ou des préoccupations au moyen de *post-it*.

Thématiques des kiosques :

- Kiosque 1 : Le projet, la ligne du temps et les retombées économiques
- Kiosque 2 : Cohabitation Ville – Mine
- Kiosque 3 : Exploitation et opérations
- Kiosque 4 : Défis, opportunités et commentaires

2. RÉSULTATS

Les défis mentionnés par les visiteurs concernent :

- L'eau potable
- La voie de contournement et de la relocalisation des commerces
- L'impact de nouveaux travailleurs sur les services offerts par la ville, notamment en termes de logement ou du fly in – fly out
- Les nuisances (bruit, poussière et impact visuel)



Les opportunités mentionnées par les visiteurs concernent :

- La création d'emplois, notamment pour les jeunes
- Les mesures à développer pour inciter les travailleurs à s'installer à Chapais
- La possibilité de redynamiser la ville (Ex. rouvrir le gymnase et l'aréna)
- Les possibilités de diversification économique

Quels défis et opportunités voyez-vous au projet?
Ajouter un collant ou une note autocollante avec commentaire sur les sujets qui vous intéressent.

TRANSFERT
ENVIRONNEMENT ET SOCIÉTÉ

Le projet dans son ensemble Aéroport aéroport → services "hub" de rechargement → 10 min ↓ 30% accidents SST Relocalisation des Commerces	Le transport et la circulation Train de Nord Grand Affaire ↓ Pour prendre l'eau de la ville de Sud ↑ trafic	La construction
Les relations communautaires et la démarche de consultation Caractérisation sociale QUAND?	Environnement Lac Précipité ancienne prise d'eau potable • Enlever anciens réservoirs de ciment Eau si Lac O'Pemiska → autre trappe Oujé Eau potable avec nouvelles familles + voir COGÈNE pas d'usine traitement	Impacts sur les résidences ligne maigre sera + Capacité d'accueil insuffisante (nb logements) Impacts nb logements (appropriation & non-acceptation)
L'intégration au paysage parc à résidus (bde)	Bruit, poussières et vibrations bruit poussière	Les retombées économiques locales Mesures incitatives pour employés → condenser les "épaves" possibilité de diversification (entreprise) Fly In fly Out Emplois locaux Ouvrir le gym? aéroport condamné Création d'emplois pour les jeunes
Gestions des résidus	Autres questionnements ou commentaires Futur lac & Précipité à clôturer LAC SCOT - Le projet Nord mentionné par le boudry "serait traité ici"? Impacts sur les sentiers (ex: sentier du lac Opémiska)	

Document aux fins d'information et de consultation - Octobre 2025

Tableau 1 : Défis et opportunités mentionnés par les visiteurs lors du café citoyen

THÉMATIQUES	QUESTIONS OU COMMENTAIRES
Le projet dans son ensemble	<ul style="list-style-type: none"> - Relocalisation des commerces en raison de la voie de contournement - Relocalisation des entrepôts et usages industriels situés sur le site actuel de la mine (ex. entrepôt de patates) – le savoir assez d’avance pour reconstruire les infrastructures nécessaires
Le transport et la circulation	<ul style="list-style-type: none"> - Possibilité d’utiliser le train du Nord au lieu de camions pour sortir le concentré ? - Augmentation du trafic en ville
La construction	
Les relations communautaires et la démarche de consultation	<ul style="list-style-type: none"> - Quand sera faite la caractérisation sociale de Chapais?
L’environnement	<ul style="list-style-type: none"> - L’ancienne prise d’eau de la mine pourrait être rénovée pour servir d’eau pour la mine et éventuellement d’eau potable pour la ville (enlever les vieux réservoirs de diesel car risque de contamination) - Si l’eau est prise dans le lac Opémiska, il faudra parler avec un autre maître de trappe de Oujé Bougoumou - Il faudra plus d’eau potable puisque de nouvelles familles viendront s’installer en ville. - La ville n’a pas d’usine de traitement de l’eau.
L’impacts sur les résidences	<ul style="list-style-type: none"> - La partie de la ville impactée par la mine sera plus grande que la ligne mauve qui a été présentée - Chapais n’a pas la capacité d’accueil en termes de logement - Impact de la mine sur le nombre de logements : expropriation et non-reconstruction
L’intégration au paysage	<ul style="list-style-type: none"> - L’impact visuel de la butte de résidus
Bruit, poussières et vibrations	<ul style="list-style-type: none"> - Bruit - Poussières
Les retombées économiques locales	<ul style="list-style-type: none"> - Développer des mesures incitatives pour que les nouveaux employés s’établissent à Chapais : il faut convaincre les conjoints/conjointes - Possibilité de diversification économique - Pourrait permettre de rouvrir le gym et l’aréna



	<ul style="list-style-type: none"> - Pourrait offrir des emplois locaux - Création d'emplois pour les jeunes - Impacts du fly in - fly out
La gestion des résidus	<ul style="list-style-type: none"> - Dans d'autres mines, les sacs fendaient (toiles)
Autres questionnements ou commentaires	<ul style="list-style-type: none"> - Santé et sécurité : suggestion de mettre en place des exercices d'échauffement pour les travailleurs de la mine afin de diminuer le taux d'accident - Sécurité : Il faudra clôturer le futur lac, car c'est un précipice, c'est dangereux - Possibilité de traiter ici du nickel du projet du Lac Scott ? - Y aura-t-il des impacts sur les sentiers comme ceux du lac Opémiska ?

