

Projet de transport de gaz de Neepawa

Résumé de la rétroaction reçue lors de la mobilisation

Thèmes clés de la mobilisation

Facteurs socioéconomiques

Les participants ont abordé des thèmes concernant les considérations relatives au patrimoine culturel, les possibilités de perfectionnement de la main-d'œuvre et les incidences économiques telles que l'indemnisation pour les servitudes, les dommages aux cultures et les pertes de pâturages. Les participants ont également exprimé leur intérêt quant aux possibilités d'emploi et de formation au niveau local, soulignant le potentiel de perfectionnement de la main-d'œuvre et les avantages pour la collectivité.

Environnement

Les participants ont fait part de leurs préoccupations concernant les incidences sur l'environnement, notamment le calendrier concernant les oiseaux migrateurs, les passages de cours d'eau et la protection des zones humides, ainsi que les risques en matière de biosécurité, la gestion des mauvaises herbes, la gestion des sols et la détection des fuites.

Activités et opérations

Les participants ont fait part de leurs préoccupations concernant les méthodes de construction, le calendrier et les perturbations de l'agriculture, ainsi que de leurs questions sur la sélection des entrepreneurs, les haltes migratoires, l'impact sur les biens et la coordination avec les rampes d'irrigation et les futures conduites d'eau.

Planification et processus

Les participants ont posé des questions sur le choix du tracé, les autorisations réglementaires et les implications pour l'aménagement futur du territoire, y compris les restrictions de construction et les plans de lotissement.

Activités de mobilisation

Notre processus de consultation pour le projet s'est déroulé de septembre à décembre 2025. Au cours de cette période, nous avons partagé des informations sur le projet et recueilli des commentaires sur le tracé privilégié du pipeline.

Pour ce projet, nous avons consulté :

- des publics des Premières Nations et des Métis;
- les propriétaires fonciers concernés et adjacents;
- les collectivités et communes rurales;
- les entreprises locales et le public.

3 séances d'information virtuelles

1 visite de terrain en personne

1 journée portes ouvertes en personne

3 réunions avec les propriétaires fonciers

Les commentaires recueillis nous ont permis de mieux comprendre les préoccupations, les intérêts et les incidences potentielles, ainsi que de déterminer des mesures d'atténuation afin d'éclairer l'évaluation environnementale et les décisions relatives au tracé.

Prochaines étapes

Nous avons soumis la proposition de loi sur l'environnement au ministère de l'Environnement et du Changement climatique du Manitoba aux fins d'examen réglementaire en décembre 2025 et nous attendons une décision pour l'octroi de la licence. Une fois que le ministère de l'Environnement et du Changement climatique du Manitoba aura pris sa décision, nous informerons les publics concernés de l'issue du processus.

Contactez-nous pour toute demande connexe



projects@hydro.mb.ca



1 877 343-1631

 **Manitoba**
Hydro
energy for life

Projet de transport de gaz de Neepawa

Résumé de la rétroaction reçue lors de la mobilisation

Ce que nous avons entendu

Le tableau 1 ci-dessous résume les commentaires des participants et la façon dont Manitoba Hydro les a pris en compte dans la planification du projet et la prise de décision.

Commentaires	Résultats
Préoccupations concernant les risques de biosécurité, notamment le charbon bactérien et la gestion des mauvaises herbes, et demandes de consultation d'Agriculture, Alimentation et Initiatives rurales Manitoba et de respect des meilleures pratiques.	Manitoba Hydro mettra en œuvre sa politique et ses procédures en matière de biosécurité afin d'atténuer les risques liés à la biosécurité.
Demandes visant à réduire au minimum la perturbation des activités d'élevage et à protéger les infrastructures agricoles (corrals, étables, systèmes d'arrosage, pivots) pendant la construction.	Manitoba Hydro travaillera avec les propriétaires fonciers pour réduire au minimum la perturbation des activités agricoles dans la mesure du possible et confirmera l'emplacement des infrastructures souterraines afin de prévenir les dommages.
Questions sur les spécifications du pipeline, les méthodes de construction et les pratiques de restauration.	Manitoba Hydro fournira les spécifications détaillées du projet (longueur, diamètre, largeur de l'emprise, profondeur) et confirmera que les méthodes de construction seront utilisées de manière appropriée, avec une séparation de la terre végétale et une remise en état après la construction.
Préoccupations concernant l'acquisition de terres, l'indemnisation pour les dommages causés aux cultures et la perte de fourrage à long terme.	Manitoba Hydro poursuivra ses discussions directes avec les propriétaires au sujet des servitudes et des indemnités.
Intérêt pour la protection du patrimoine culturel et préoccupations concernant la méthodologie utilisée.	Manitoba Hydro prendra en compte les contributions à la planification des travaux sur le terrain liés au patrimoine et poursuivra les discussions avec les nations concernées.
Demandes d'occasions de perfectionnement de la main-d'œuvre et communication rapide des besoins en matière d'emploi.	Les mesures contractuelles favoriseront les occasions pour les populations et les entreprises autochtones, notamment en matière d'emploi et de formation.

Tableau 1. Résumé de la rétroaction reçue lors de la mobilisation et des résultats associés au projet.

Contactez-nous pour toute
demande connexe



projects@hydro.mb.ca



1 877 343-1631

 **Manitoba
Hydro**
energy for life