

# Bulletin d'information – Projet d'aménagement de l'intersection des routes provinciales à grande circulation 5 et 68 (Phase 1)

## Introduction du projet

L'intersection des routes provinciales à grande circulation 5 et 68, près de Sainte-Rose-du-Lac, au Manitoba, est située dans une courbe et doit être améliorée pour s'ajuster à l'augmentation de la circulation et améliorer la sécurité. Le projet comprend la conception fonctionnelle et détaillée des améliorations à apporter à l'intersection des routes 5 et 68 et l'asphaltage d'un tronçon de 1,8 km de la route 68, à l'est de l'intersection.

La conception fonctionnelle a lieu au début du processus de conception : les options de tracé sont élaborées selon l'achalandage automobile, l'historique de collisions, les conditions du sol, le drainage, les facteurs environnementaux et les commentaires des parties prenantes, des titulaires de droits autochtones et du public.

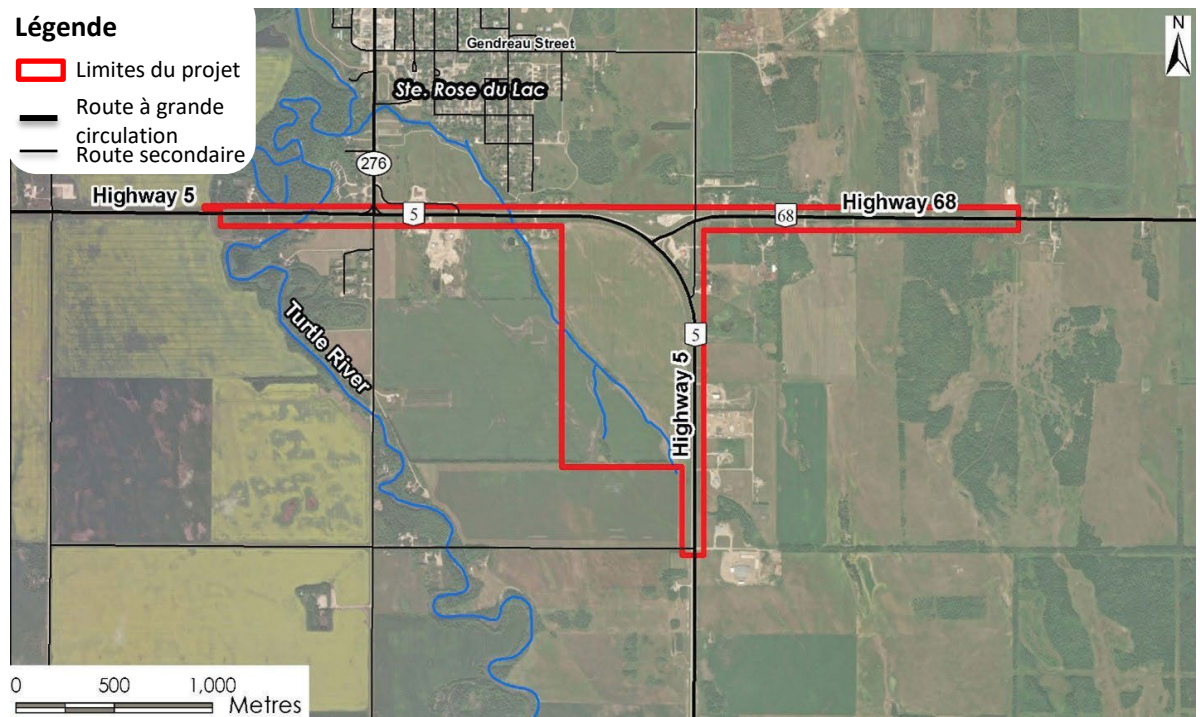
Les options de tracé sont ensuite évaluées, et la solution privilégiée est retenue en fonction de divers critères.

## Zone du projet

La zone d'étude du projet couvre l'intersection des routes 5 et 68, ainsi qu'un tronçon de 1,8 km de la route 68, à l'est de l'intersection.

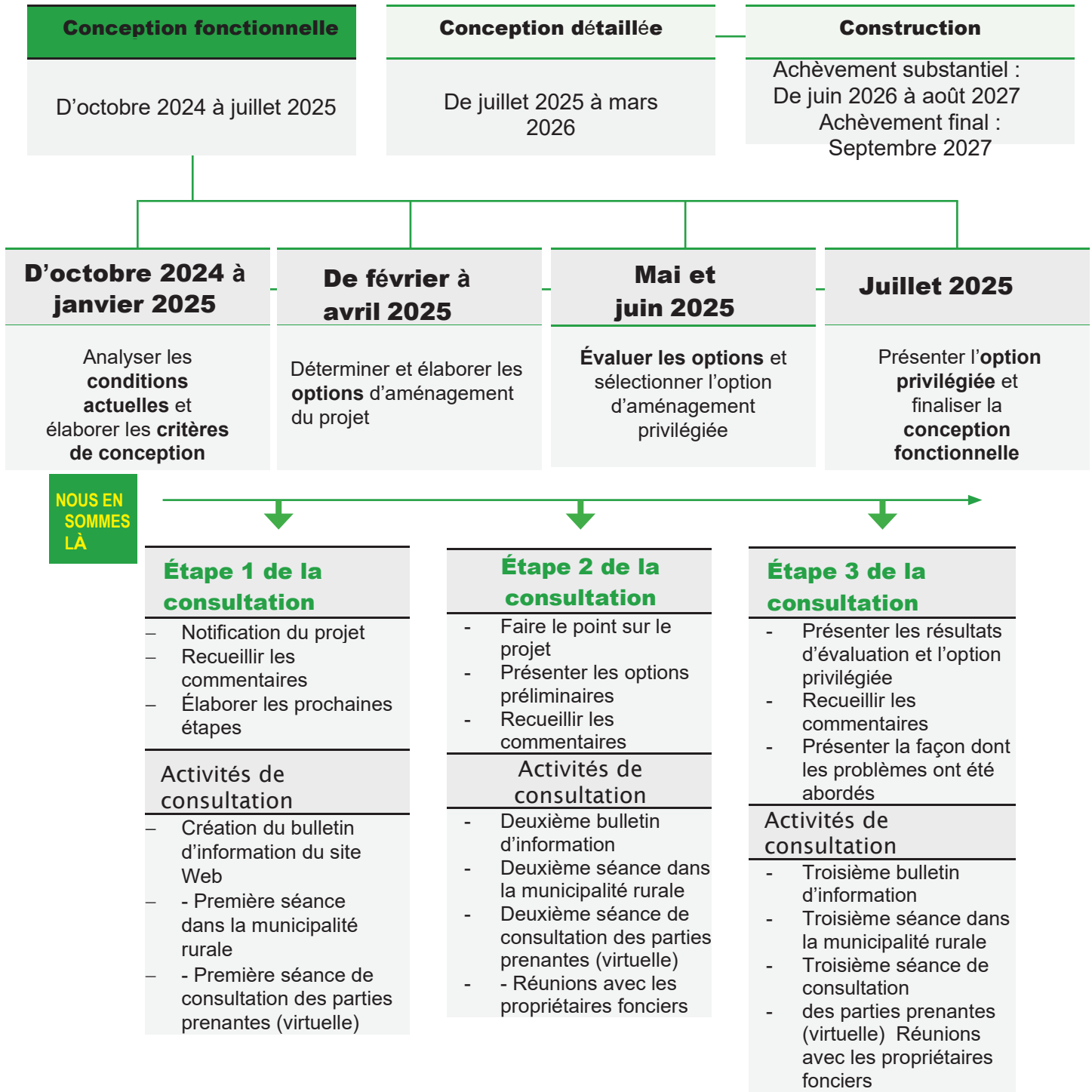
Des options de tracé seront conçues à l'intérieur de l'emprise réservée actuelle en fonction des principaux aspects à considérer.

Le tracé privilégié sera choisi sur la base des critères de conception, des besoins en espace, des services publics, des coûts et des effets potentiels sur les titulaires de droits et les parties prenantes.



## Calendrier du projet

Nous sommes actuellement dans la première phase de consultation pour le projet, dont l'objectif est de présenter le projet et d'entendre les commentaires qui seront pris en compte lors de l'élaboration et de l'évaluation des options. Nous sommes impatients de présenter les options d'aménagement lors de la deuxième phase de consultation au printemps 2025.



## Questions ou commentaires?

*Veillez communiquer avec :*

**Lauren Stead**

lauren.stead@stantec.com