

# L'évaluation d'impacts d'un projet réalisé sur un territoire domanial (Art. 82) : un outil de planification des projets



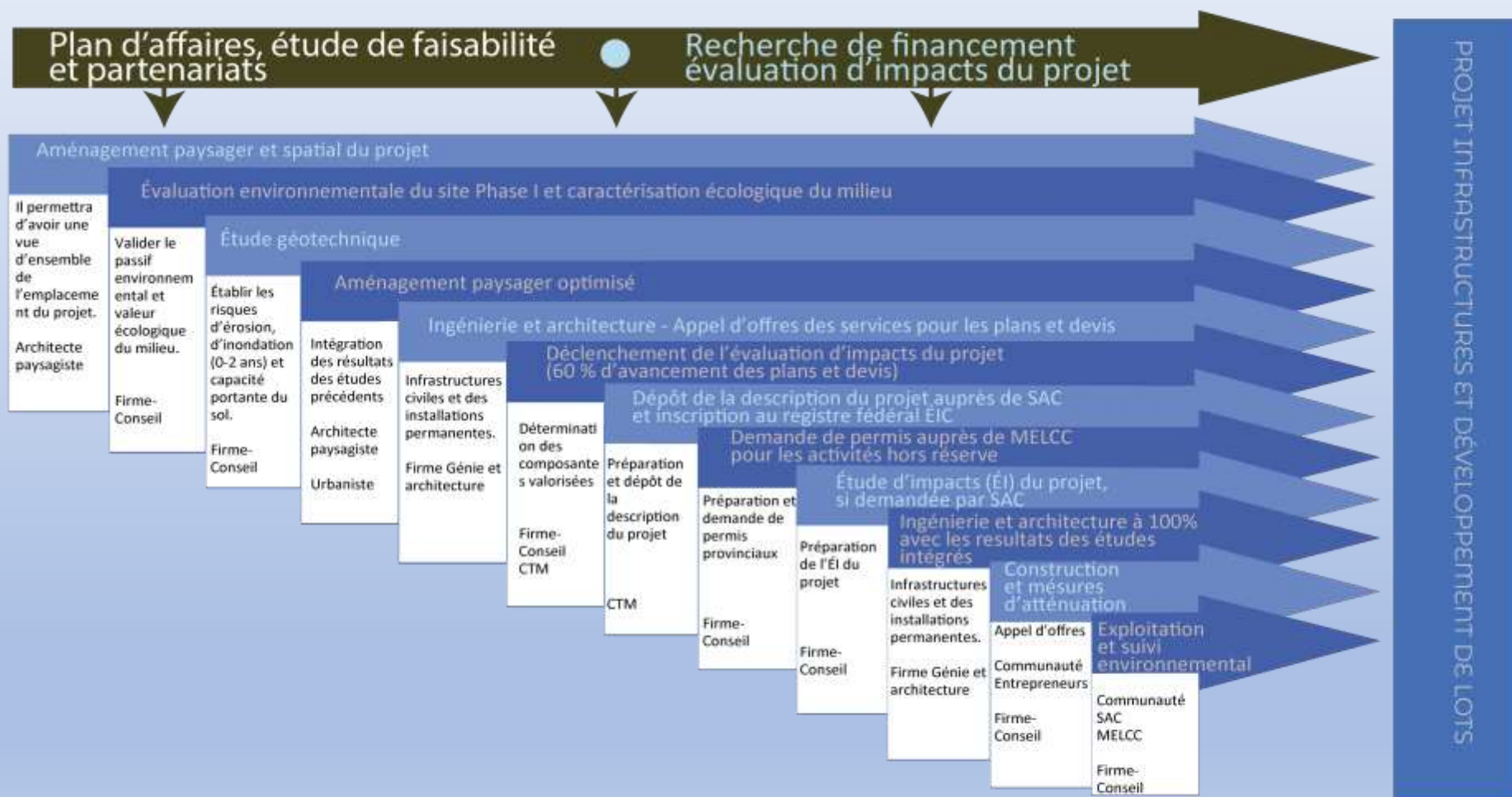
**CONSEIL TRIBAL  
MAMUITUN**

**DAVID TORO IGUARÁN. M.Sc. Env**  
Conseiller en environnement



## PROJET D'INFRASTRUCTURE ET DE DÉVELOPPEMENT DE LOTS

### Schéma pour la programmation des études techniques et environnementales





# ÉVALUATION D'IMPACTS DES PROJETS

## Description de projets

<ul style="list-style-type: none"><li>• Résumé du projet</li><li>• Type d'infrastructure</li><li>• Activités associées au projet</li></ul>	<p>Plan d'affaires Étude de faisabilité du projet Plans préliminaires d'ingénierie et architecture</p>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Description du milieu : Présence des milieux humides Profondeur de la nappe phréatique Flore et faune</li></ul>	<p>Caractérisation écologique du milieu Inventaire floristique et faunique (Banque de données du Centre de données sur le patrimoine naturel du Québec (CDPNQ)/ Annexe 1 - liste officielle des espèces sauvages en péril.) Étude géotechnique</p>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Usages antérieurs et présents</li></ul>	<p>Évaluation environnementales de site phase 1</p>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Utilisation traditionnelles /cultures</li></ul>	<p>Consultation publique</p>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Quelques éléments nouveaux pour une valeur ajoutée de l'ÉI :</li></ul>	<p>Changements climatiques Loi sur l'impact du Canada (Impacts sur le plan des conditions sanitaires, sociales ou économiques des peuples autochtones du Canada)</p>





## ÉVALUATION D'IMPACTS DES PROJETS Analyse environnementale simplifiée

### • Composantes environnementales valorisées

- Eaux de surface et eaux souterraines
- Sol et drainage
- Flore et faune
- Air et bruit
- Facteurs socioéconomiques, culturels et patrimoniaux
- *Intégration de l'esprit de la nouvelle Loi sur l'ÉI.*

### • Matrice d'impacts

The image shows a complex impact matrix table. The columns are organized into several groups: 'IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX' (Environmental Impacts) with sub-columns for 'Eau', 'Sol', 'Air', 'Bruit', 'Faune', and 'Flore'; 'IMPACTS SOCIOÉCONOMIQUES' (Socio-economic Impacts) with sub-columns for 'Socio-économique', 'Culturel', and 'Patrimonial'; and 'IMPACTS PATRIMONIAUX' (Patrimonial Impacts) with sub-columns for 'Patrimoine culturel', 'Patrimoine naturel', and 'Patrimoine bâti'. The rows represent different project phases: 'Construction', 'Exploitation', and 'Déconstruction'. The table cells contain numerical values representing the magnitude of impacts, with some cells containing '0' or '1'. There are also some handwritten notes and a signature at the bottom right of the table.

### • Mesures d'atténuation

Liste de mesures de réduction des effets environnementaux  
Intégration des mesures dans les plans et devis et dans les clauses d'appel d'offres de services pour construction.





ÉVALUATION D'IMPACTS DES PROJETS  
Analyse environnementale simplifiée



Tshinashkumitin !  
/  
Merci !

Puis, des questions ?

