

# Pour la future politique environnementale, votre opinion compte!

---

Consultation publique – 11 mai 2015



# Déroulement de la soirée

---

1. Mot du maire
2. Mot du président
3. Présentation du projet de politique environnementale
4. Période de questions
5. Table de discussion
6. Synthèse des discussions



# 1. Mot du maire

---

Monsieur Benoit Proulx



SAINT-JOSEPH-DU-LAC

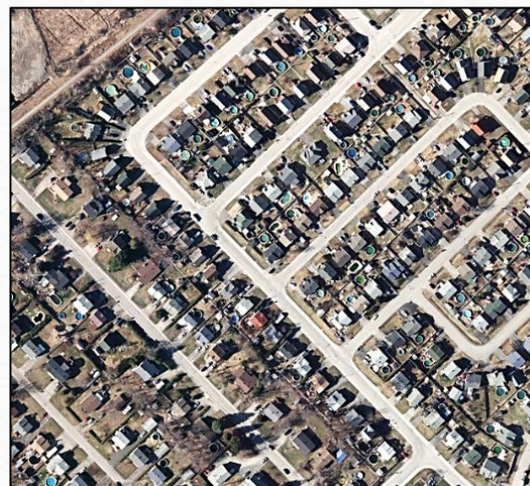
# Vision

---

« Pour nous, l'environnement c'est l'équilibre, la protection et le partage des paysages »



Paysages naturels



Paysages humains



Paysages agricoles



## 2. Mot du président – Comité consultatif en environnement

---

Monsieur Louis-Philippe Marineau



# 3. Présentation du projet de politique environnementale

---

Par Claire Lacroix - Consultante en environnement

3.1 Mise en contexte

3.2 Démarche de travail

3.3 Portrait du territoire

3.4 Enjeux

3.5 Prochaines étapes



## 3.1 Mise en contexte

---

### Coordonner les efforts

- Gouvernements fédéral et provincial
- Communauté métropolitaine de Montréal - CMM
- Municipalité régionale de comté - MRC

## 3.1 Mise en contexte

- Trame de fond



## 3.2 Démarche de travail

---

- **Volet 1-** Diagnostic stratégique (automne - hiver 2015)
- **Volet 2 - Consultation publique (printemps 2015)**
- **Volet 3 - Rédaction de la politique (printemps-été 2015)**
- **Volet 4 - Plan d'action (été-automne 2015)**



## CADRE DE TRAVAIL - VOLET 1

DIAGNOSTIC		VISION STRATÉGIQUE	
ENJEUX	PROBLÉMATIQUES	ORIENTATIONS	OBJECTIFS

**Priorisation**



## 3.2 Démarche de travail - Priorisation des problématiques

---

Impacts sociaux

Impacts économiques

Présence d'un cadre légal

Fonctions des écosystème visés

## 3.3 Portrait du territoire

---

3.3.1 Utilisation du sol

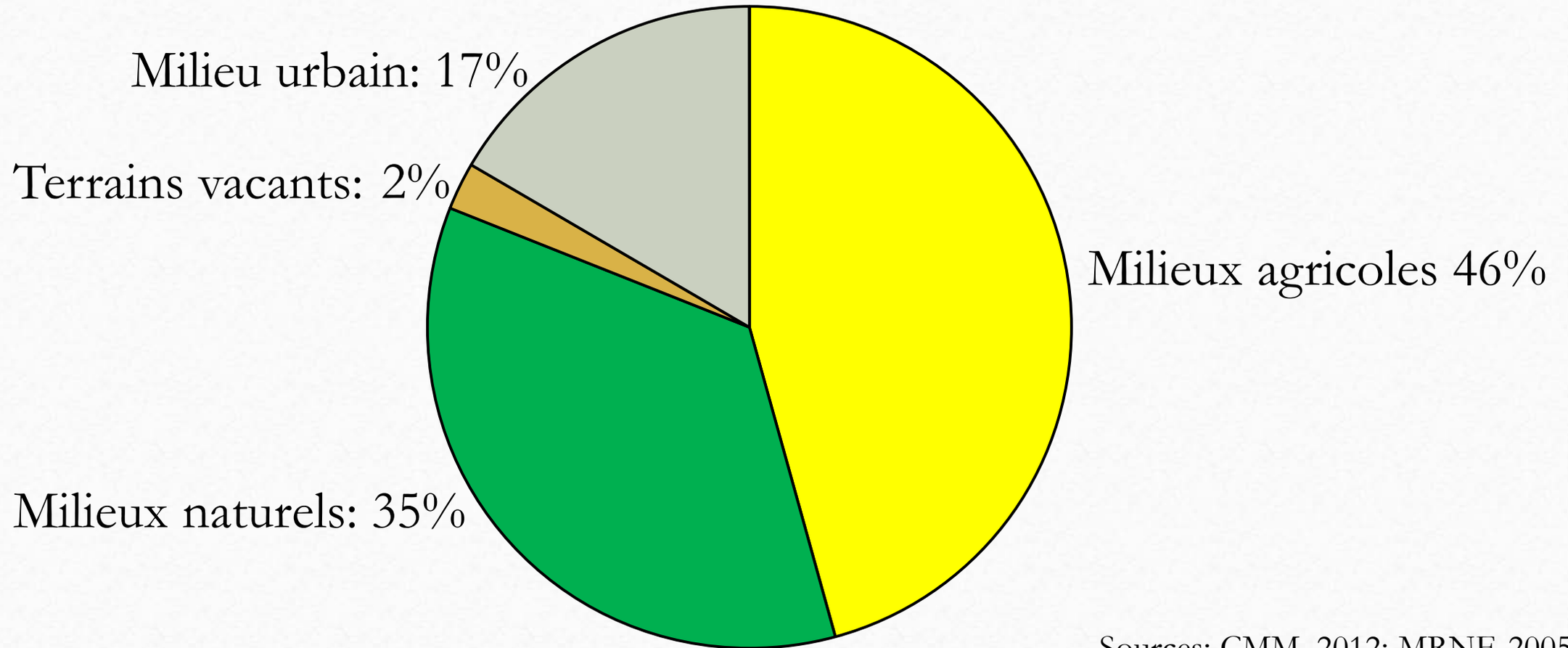
3.3.2 Topographie

3.3.3 Hydrographie

3.3.3 Milieux humides

3.3.3 Plaine inondable

# Utilisation du sol

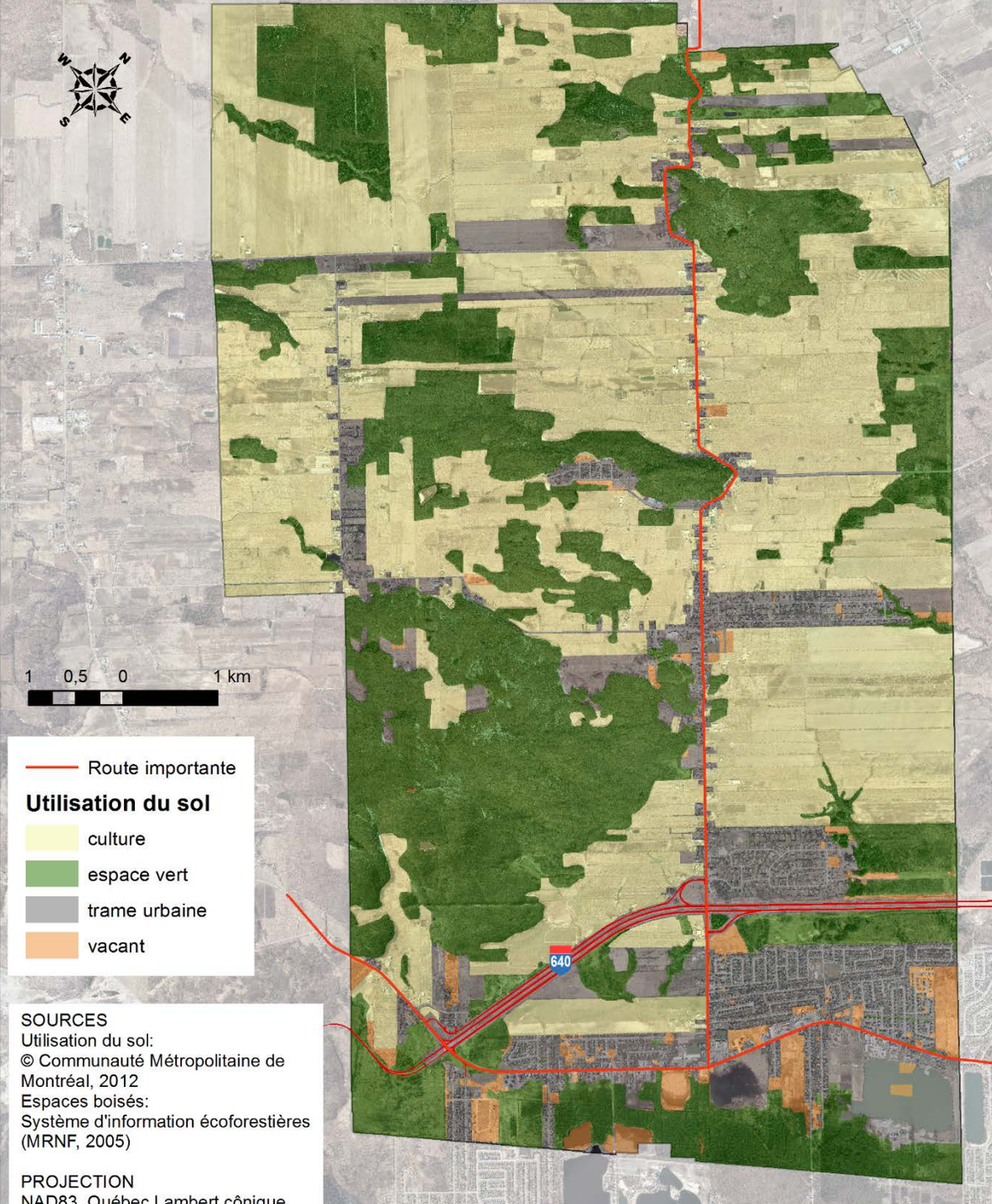


Sources: CMM, 2012; MRNF, 2005.



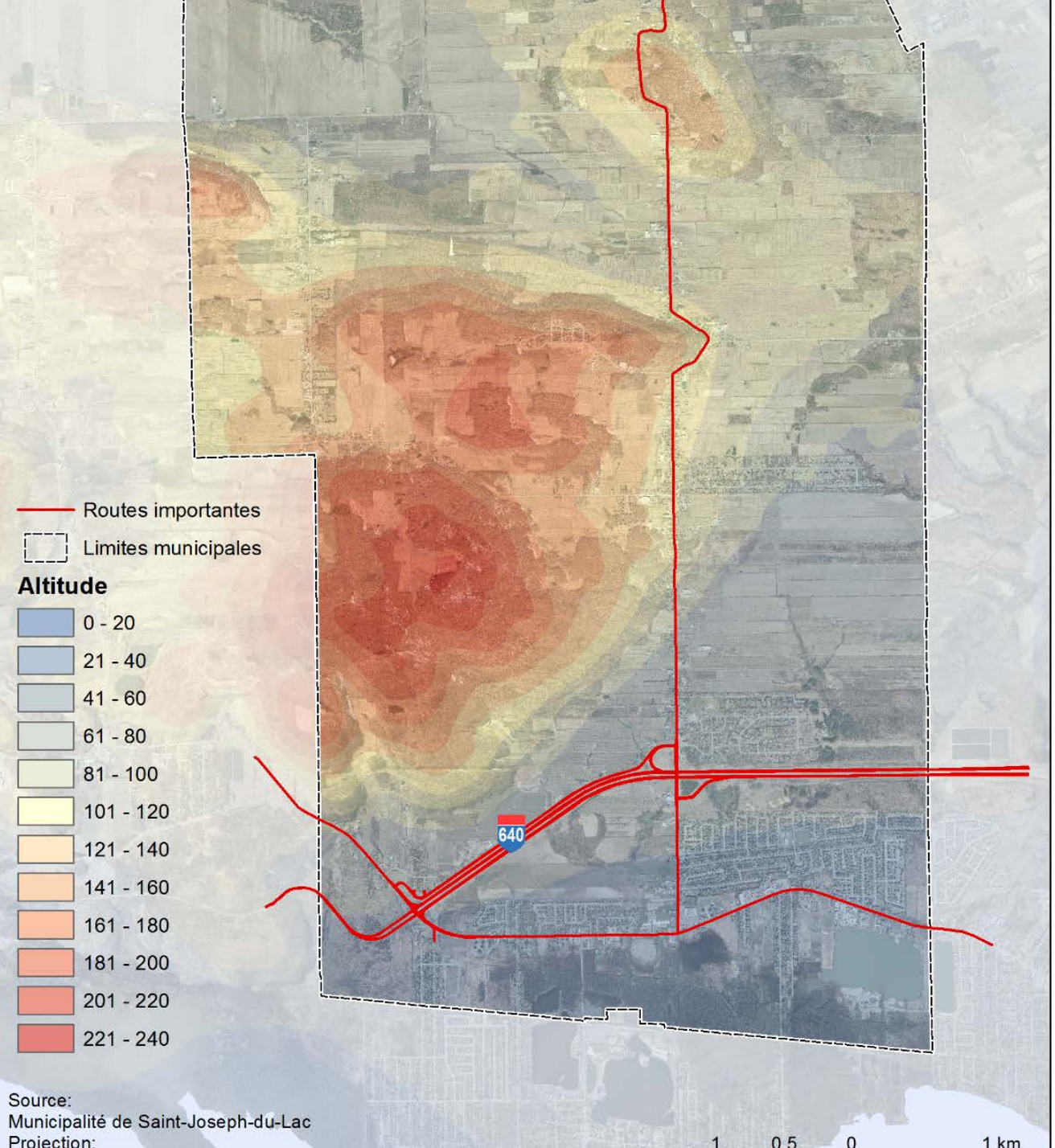
## 3.3 Portrait du territoire

### 3.3.1 Utilisation du sol



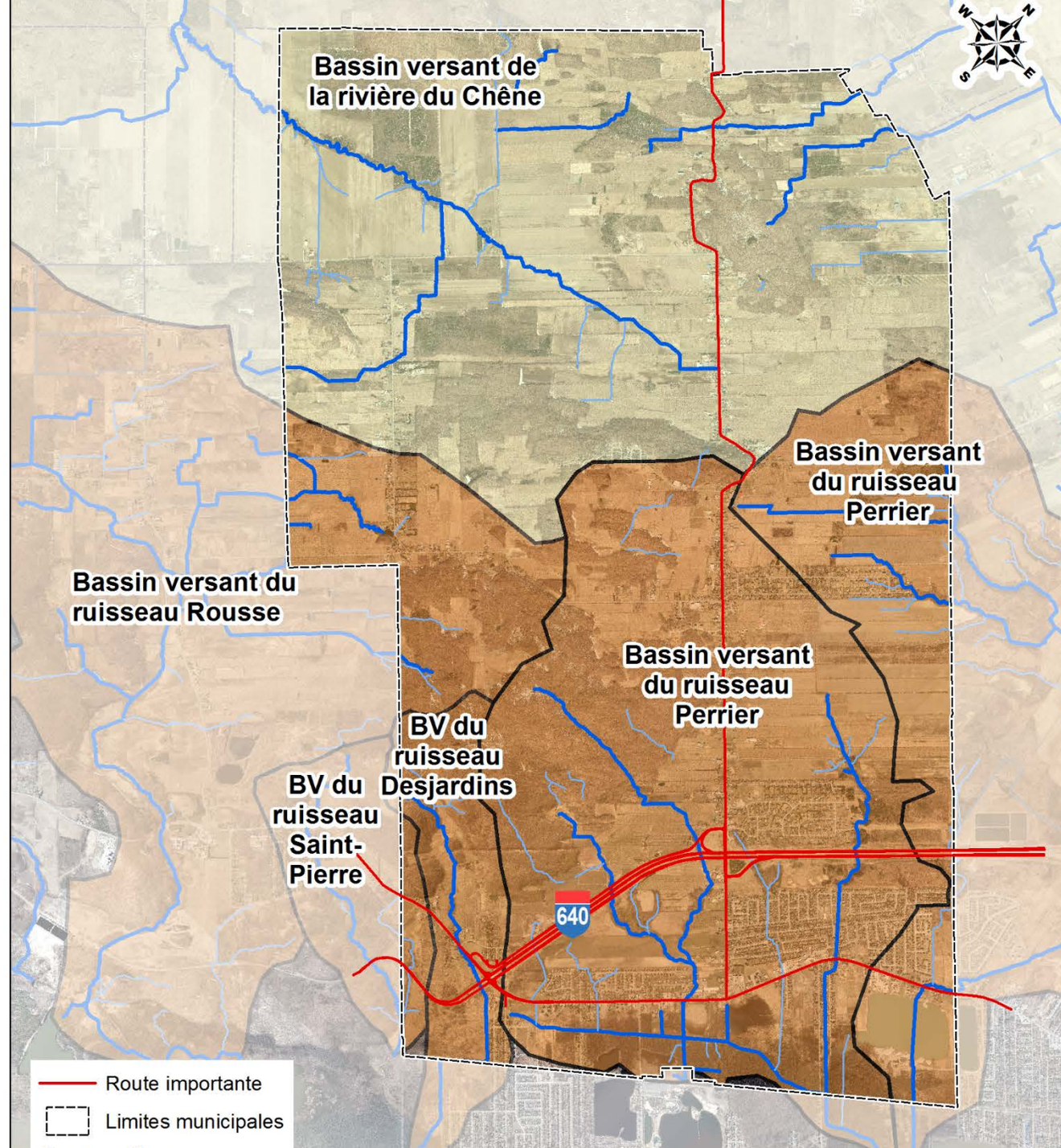
## 3.3 Portrait du territoire

### 3.3.2 Topographie



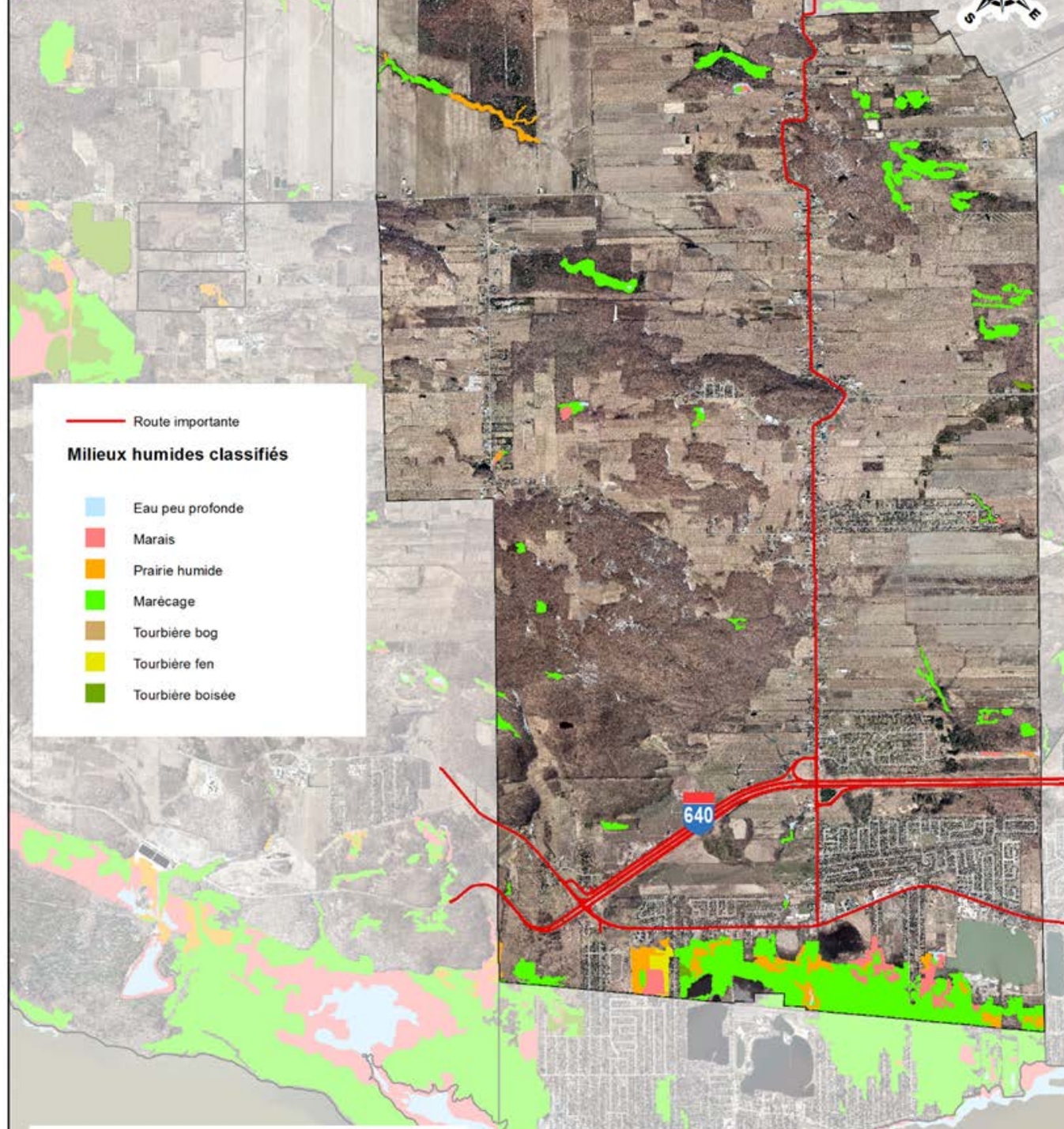
## 3.3 Portrait du territoire

- 3.3.3 Hydrographie



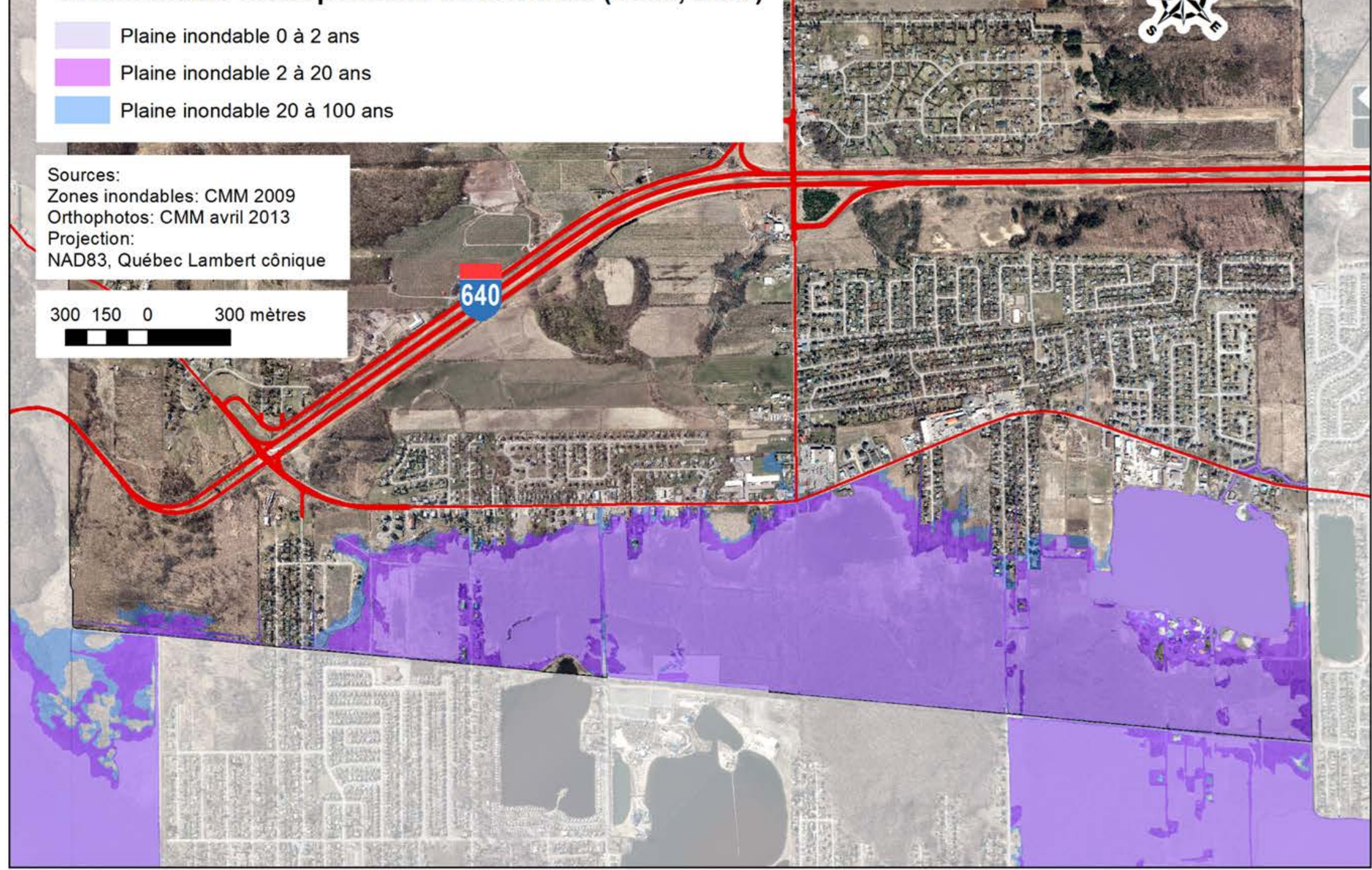
## 3.3 Portrait du territoire

### 3.3.4 Milieux humides



- Plaine inondable 0 à 2 ans
- Plaine inondable 2 à 20 ans
- Plaine inondable 20 à 100 ans

Sources:  
Zones inondables: CMM 2009  
Orthophotos: CMM avril 2013  
Projection:  
NAD83, Québec Lambert cône



## 3.4 Enjeux

---

- i. Gestion des matières résiduelles
- ii. Gestion des pesticides
- iii. Gestion des ressources en eau
- iv. Préservation des milieux naturels
- v. Changements climatiques et urgences environnementales
- vi. Gestion de l'environnement visuel et sonore



# I. Gestion des matières résiduelles

## Principe des 3R-V!

- Réduction à la source
- Réemploi
- Recyclage
- Valorisation



## II. Gestion des pesticides

### Code de gestion des pesticides

- Qu'est-ce que c'est?



## II. Gestion des pesticides

---

Pas seulement en milieu agricole!

- Lieu d'entreposage des pesticides
- Parcs municipaux
- Écoles
- Services de garde



### III. Gestion des ressources en eau

Approvisionnement en eau potable

Gestion des eaux usées

Gestion des eaux pluviales



La gestion durable  
des eaux de pluie

Guide  
de bonnes pratiques  
sur la planification  
territoriale  
et le développement  
durable



SAINT-JOSEPH-DU-LAC

## IV. Préservation des milieux naturels

---

Boisé



Cours d'eau



Milieux humides



## V. Changements climatiques et urgences environnementales

---

**C'est un enjeu de sécurité publique !**  
« Prévenir au lieu de guérir ! »

### **Conséquences d'un changement climatique**

- Modification du régime des précipitations
- Tempête et inondation
- Sécheresse

### **Urgence environnementale**

- Déversement de produits toxiques



## VI. Gestion de l'environnement visuel et sonore

---



## 3.5 Prochaines étapes

---

- Compilation des résultats de la consultation
- Rédaction de la politique
- Plan d'action quinquennal

