# Investissements routiers 2013 - 2015 Ministère des Transports du Québec Principaux projets Nord-du-Québec (10)

## 1. Route 167

Vers les Monts Otish BAIE-JAMES

Prolongement de la route – Poursuite des travaux (\$\$\$\$\$)

## 2. Route 167

Du km 198,6 au km 202,5

**BAIE-JAMES** 

Asphaltage

(\$\$)

## 3. Route 167

Secteur urbain de Chibougamau (de l'entrée sud jusqu'à l'intersection du chemin Merrill) CHIBOUGAMAU

Asphaltage

(\$)

#### 4. Routes 167 et 113

Divers endroits BAIE-JAMES

• Réfection de ponceaux

(\$)

## 5. Route 113

Du km 318,8 au km 324

**BAIE-JAMES** 

• Réfection de la chaussée

(\$\$)

#### 6. Route 113

**Divers endroits** 

**BAIE-JAMES** 

Asphaltage

(\$)

## 7. Route 113

Divers endroits BAIE-JAMES

Réfection de ponceaux

(\$)

**(\$)** Moins de 1 M\$ **(\$\$)** 1 M\$ à 10M\$ **(\$\$\$)** 10M\$ à 50 M\$ **(\$\$\$\$)** 50 M\$ à 100 M\$ **(\$\$\$\$\$)** Plus de 100 M\$

#### 8. Route 113

Au nord de Lebel-sur-Quévillon LEBEL-SUR-QUÉVILLON

Reconstruction du ponceau (\$\$)

#### 9. Route 113

Du km 268,1 au km 271 BAIE- JAMES

Réfection de la chaussée (\$\$)

#### 10. Route 109

Au sud de l'intersection de Joutel BAIE-JAMES

Reconstruction du ponceau (\$\$)

#### 11. Route 109

Du km 172 au km 188 BAIE-JAMES

Asphaltage – Fin des travaux (\$\$)

## 12. Route 109

Du km 139 au km 155 BAIE-JAMES

Asphaltage (\$\$)

## 13. Route 109

Du km 92 au km 172 BAIE-JAMES

Remplacement de ponceaux (\$)

## 14. Route 109

Pont enjambant la rivière Coigny BAIE-JAMES

 Reconstruction du pont – Fin des travaux (\$\$)

## 15. Route d'accès à la communauté de Wemindji

Du km 16 au km 30 WEMINDJI

• Réfection de la chaussée

(\$\$)

## 16. Route d'accès à la communauté d'Eastmain

Au km 350 de la route de la Baie-James EASTMAIN

Réaménagement de l'intersection (\$\$)

## 17. Route d'accès à la communauté de Waskaganish

Au km 103 WASKAGANISH • Réfection de la chaussée (\$\$)

## 18. Chemin des 10<sup>e</sup>-et-1<sup>er</sup>-Rangs ouest

Pont enjambant la rivière Boivin BAIE-JAMES (VALCANTON)

• Réfection du pont (\$\$)