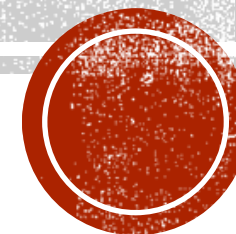
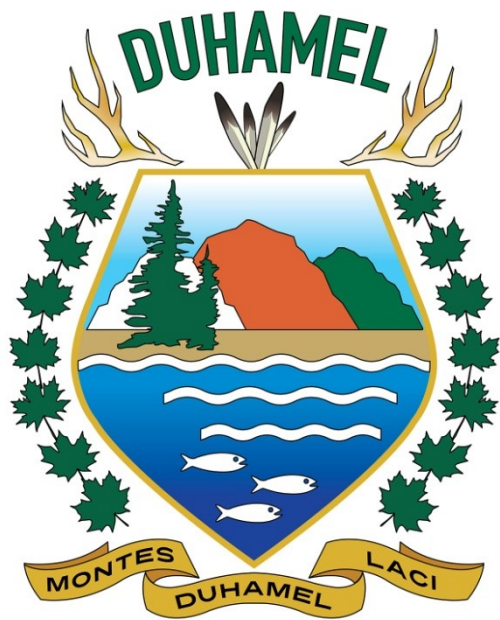


# SECTEUR DE LA POINTE-À-BAPTISTE

CONSULTATION PUBLIQUE  
TRAVAUX D'AMÉLIORATION DE CHEMINS



Printemps 2016



# PRÉSENTATION DU PROGRAMME D'AIDE

## ***Réhabilitation du réseau routier local***

*Volet Accélération des investissements sur le réseau routier local 2016-2018*

➤ ***Routes locales 1 et 2 - transférées aux municipalités en 1993 = Subvention de 50%***

***Pointe à Baptiste - 1,6km***

❖ *0,5km Pointe à Baptiste*

❖ *1,1km Camille-Poliquin*

➤ ***Portions non admissibles au programme de subvention – non reconnues par Québec***

❖ *partie sud de Camille-Poliquin - 500 mètres*

❖ *chemin de l'Épervier - 460 mètres*

❖ *Faucon-Pellerin - 70 mètres.*



# RÉSUMÉ DES TRAVAUX

## 1) AU NIVEAU DE LA CHAUSSÉE

- Élargissement de la plate-forme de la chaussée, lorsque requis, afin d'atteindre 6,5 mètres (21,33 pieds) ; l'élargissement prévu est d'environ 0,5 m.

## 2 ) AU NIVEAU DES ÉLÉMENTS DE LA ROUTE

- Déplacement de certains poteaux de services publics afin de les retirer de l'emprise du chemin pour faciliter l'excavation des fossés



### **3) AU NIVEAU DES PONCEAUX ET DU DRAINAGE**

- Ajout de matériaux granulaires afin d'assurer un couvert de 600mm pour le ponceau #1, Pointe-à-Baptiste
- Remplacement des ponceaux #1, 2 et 4, avec transition adéquate au niveau des matériaux de fondation, sur Camille-Poliquin
- Remise aux normes du couvert, afin d'atteindre 600mm de matériaux granulaires, pour les ponceaux #1 et 3, sur Camille-Poliquin
- Excavation de fossés, pour avoir une profondeur suffisante afin de diriger les eaux de ruissellement hors de la chaussée
- Empierrement de tous les ponceaux
- Empierrement des fossés, dont les vitesses d'écoulement sont de plus de 2mètres/seconde



#### **4) AU NIVEAU DE LA STRUCTURE DE CHAUSSÉE**

- Ajout d'une couche de 150mm de matériaux granulaires MG20, sur toute la longueur du chemin Camille-Poliquin
- Ajout d'une couche de 200mm de matériaux granulaires MG20, sur toute la longueur du chemin de la Pointe-à-Baptiste
- Mise en place d'un traitement de surface double

# PORTRAIT FINANCIER DU PROJET

SELON RAPPORT D'ÉTUDE FINAL DE CIMA+ DU 22-01-2016

( CHEMINS POINTE À BAPTISTE ET CAMILLE-POLYQUIN - PARTIES SUBVENTIONNÉES)

	Dépenses	Subvention	TECQ	Impact fiscal
▪ PART À L'ENSEMBLE 75%	268 500 \$	179 000 \$	59 500\$	30 000 \$
▪ PART AU SECTEUR 25 %	89 500 \$			89 500 \$

## FINANCEMENT AU SECTEUR

- Remboursement capital intérêt (3,5%) 15 ans 7 775\$
- Remboursement capital intérêt (3,5%) 20 ans 6 295\$
- Remboursement capital intérêt (3,5%) 25 ans 5 435\$



# EXEMPLE - À L'UNITÉ

## IMPACT SUR LE COMPTE DE TAXES

TRAVAUX SUBVENTIONNÉS

<u>NOMBRE D'UNITÉ (56)</u>	<u>15 ANS</u>	<u>20 ANS</u>	<u>25 ANS</u>
■ PAR UNITÉ D'ÉVALUATION	139 \$	118 \$	97 \$





# PORTRAIT FINANCIER DU PROJET

SELON RAPPORT D'ÉTUDE FINAL DE CIMA+, DATÉ DU 22-01-2016

PARTIES SUBVENTIONNÉES ET NON SUBVENTIONNÉES CAMILLE-POLYQUIN ET POINTE-A-BAPTISTE

	<b>Dépenses</b>	<b>Subvention 50%</b>	<b>TECQ</b>	<b>Impact fiscal</b>
▪ coût à l'ensemble 75%	338 025 \$	179 000 \$	59 500 \$	99 525 \$
▪ coût au secteur 25%	112 675 \$			112 675 \$

## FINANCEMENT AU SECTEUR

- Remboursement capital intérêt (3,5%) 15 ans 9 785\$
- Remboursement capital intérêt (3,5%) 20 ans 7 930\$
- Remboursement capital intérêt (3,5%) 25 ans 6 835\$



# EXEMPLE - À L'UNITÉ

## IMPACT SUR LE COMPTE DE TAXES

TRAVAUX SUBVENTIONNÉS ET NON SUBVENTIONNÉS

<u>NOMBRE D'UNITÉ (56)</u>	<u>15 ANS</u>	<u>20 ANS</u>	<u>25 ANS</u>
▪ PAR UNITÉ D'ÉVALUATION	175 \$	142 \$	122 \$



# PORTRAIT FINANCIER DU PROJET

**SCÉNARIO 3**

SELON RAPPORT D'ÉTUDE FINAL DE CIMA+, DATÉ DU 22-01-2016

PARTIES SUBVENTIONNÉES ET NON SUBVENTIONNÉES INCLUANT LES CHEMINS DE L'ÉPERVIER ET FAUCON PELLERIN

	<b>Dépenses</b>	<b>Subvention 50%</b>	<b>TECQ</b>	<b>Impact fiscal</b>
▪ coût à l'ensemble 75%	411 750 \$	179 000 \$	59 500 \$	173 250 \$
▪ coût au secteur 25%	137 250 \$			137 250 \$

## FINANCEMENT AU SECTEUR

- Remboursement capital intérêt (3,5%) 15 ans 11 915 \$
- Remboursement capital intérêt (3,5%) 20 ans 9 655 \$
- Remboursement capital intérêt (3,5%) 25 ans 8 330 \$



# EXEMPLE - À L'UNITÉ

## IMPACT SUR LE COMPTE DE TAXES

TRAVAUX SUBVENTIONNÉS ET NON SUBVENTIONNÉS

<u>NOMBRE D'UNITÉ (56)</u>	<u>15 ANS</u>	<u>20 ANS</u>	<u>25 ANS</u>
▪ PAR UNITÉ D'ÉVALUATION	213 \$	172 \$	149 \$



# PÉRIODE DE QUESTIONS

