

**RETURN BIDS TO:**  
**RETOURNER LES SOUMISSIONS À:**  
Travaux publics et Services gouvernementaux  
Canada  
Place Bonaventure, portail Sud-Est  
800, rue de La Gauchetière Ouest  
7 ième étage  
Montréal  
Québec  
H5A 1L6  
FAX pour soumissions: (514) 496-3822

**SOLICITATION AMENDMENT**  
**MODIFICATION DE L'INVITATION**

The referenced document is hereby revised; unless otherwise indicated, all other terms and conditions of the Solicitation remain the same.

Ce document est par la présente révisé; sauf indication contraire, les modalités de l'invitation demeurent les mêmes.

**Comments - Commentaires**

**Vendor/Firm Name and Address**  
**Raison sociale et adresse du**  
**fournisseur/de l'entrepreneur**

**Issuing Office - Bureau de distribution**  
Travaux publics et Services gouvernementaux Canada  
Place Bonaventure, portail Sud-Est  
800, rue de La Gauchetière Ouest  
7 ième étage  
Montréal  
Québec  
H5A 1L6

<b>Title - Sujet</b> Aire de mouvement Shefferville	
<b>Solicitation No. - N° de l'invitation</b> EF997-150222/A	<b>Amendment No. - N° modif.</b> 003
<b>Client Reference No. - N° de référence du client</b> R.062729.001	<b>Date</b> 2014-08-04
<b>GETS Reference No. - N° de référence de SEAG</b> PW-\$MTC-065-12790	
<b>File No. - N° de dossier</b> MTC-4-37077 (065)	<b>CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME</b>
<b>Solicitation Closes - L'invitation prend fin</b> <b>at - à 02:00 PM</b> <b>on - le 2014-08-13</b>	<b>Time Zone</b> Fuseau horaire Heure Avancée de l'Est HAE
<b>F.O.B. - F.A.B.</b> <b>Plant-Usine:</b> <input type="checkbox"/> <b>Destination:</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Other-Autre:</b> <input type="checkbox"/>	
<b>Address Enquiries to: - Adresser toutes questions à:</b> Duval, Diane	<b>Buyer Id - Id de l'acheteur</b> mtc065
<b>Telephone No. - N° de téléphone</b> (514) 496-3864 ( )	<b>FAX No. - N° de FAX</b> (514) 496-3822
<b>Destination - of Goods, Services, and Construction:</b> <b>Destination - des biens, services et construction:</b> TPSGC Transports Canada Aéroport de Schefferville Schefferville, Qc	

**Instructions: See Herein**

**Instructions: Voir aux présentes**

<b>Delivery Required - Livraison exigée</b>	<b>Delivery Offered - Livraison proposée</b>
<b>Vendor/Firm Name and Address</b> <b>Raison sociale et adresse du fournisseur/de l'entrepreneur</b>	
<b>Telephone No. - N° de téléphone</b> <b>Facsimile No. - N° de télécopieur</b>	
<b>Name and title of person authorized to sign on behalf of Vendor/Firm</b> <b>(type or print)</b> <b>Nom et titre de la personne autorisée à signer au nom du fournisseur/</b> <b>de l'entrepreneur (taper ou écrire en caractères d'imprimerie)</b>	
<b>Signature</b>	<b>Date</b>

Solicitation No. - N° de l'invitation

EF997-150222/A

Amd. No. - N° de la modif.

003

Buyer ID - Id de l'acheteur

mtc065

Client Ref. No. - N° de réf. du client

R.062729.001

File No. - N° du dossier

MTC-4-37077

CCC No./N° CCC - FMS No/ N° VME

---

### **ADDENDA NO: 3**

Veillez trouver ci-inclus l'addenda susmentionné qui fait partie intégrante des documents de soumission. Cet addenda modifie les documents de soumission de la façon indiquée ci-après. Il n'y aura pas d'autre confirmation écrite.



## Addenda n° 3

**Date :** Le 1<sup>er</sup> août 2014

**Client :** Travaux publics et services gouvernementaux Canada (TPSGC)

**Projet :** Réfection de l'aire de mouvement et travaux connexes  
**R.062729.001**

Les modifications suivantes aux documents de soumission entrent en vigueur immédiatement. Le présent addenda fera partie intégrante des documents contractuels.

### 1. DEVIS

#### 1. Section 32 01 11.02 – Réparation des fissures de chaussée

Le paragraphe de l'article « 2.1 - Matériaux » est **ANNULÉ** et **REPLACÉ** par les paragraphes suivants :

- « .1 Liant bitumineux : conforme à la norme MTQ 4101, grade PG 58-40. »
- « .2 Granulats : conformes à la section « 31 05 16 – Granulats » et aux exigences suivantes.
  - .1 Pierre ou gravier de concassage conforme à la norme MTQ 4202.
  - .2 Lors des essais effectués selon les normes ASTM C117 et ASTM C136, la granulométrie des matériaux doit demeurer dans les limites indiquées à l'article « 2.2 - Formule de mélange ». Les dimensions des mailles des tamis doivent être conformes à la norme CAN/CGSB-8.2. »



Préparé par : Jean-François Forget, ing.