



**RETURN BIDS TO:**

**RETOURNER LES SOUMISSIONS À:**

**Bid Receiving - PWGSC / Réception des soumissions  
- TPSGC**

**11 Laurier St./ 11 rue, Laurier**

**Place du Portage, Phase III**

**Core 0B2 / Noyau 0B2**

**Gatineau, Québec K1A 0S5**

**Bid Fax: (819) 997-9776**

**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**

Scientific, Medical and Photographic Division /  
Division de l'équipement scientifique, des produits  
photographiques et pharmaceutiques

11 Laurier St./ 11 rue, Laurier

6B1, Place du Portage

Gatineau, Québec K1A 0S5

<b>Title - Sujet</b> SEISMIC VIBRATION MONITORING SYSTEM		
<b>Solicitation No. - N° de l'invitation</b> 31184-151965/A		<b>Amendment No. - N° modif.</b> 002
<b>Client Reference No. - N° de référence du client</b> 31184-151965		<b>Date</b> 2015-11-09
<b>GETS Reference No. - N° de référence de SEAG</b> PW-\$\$PV-899-68166		
<b>File No. - N° de dossier</b> pv899.31184-151965	<b>CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME</b>	
<b>Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2015-11-30</b>		<b>Time Zone</b> Fuseau horaire Eastern Standard Time EST
<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> Gauthier, Martin		<b>Buyer Id - Id de l'acheteur</b> pv899
<b>Telephone No. - N° de téléphone</b> (613) 404-8642 ( )		<b>FAX No. - N° de FAX</b> (819) 956-3814
<b>Destination - of Goods, Services, and Construction:</b> <b>Destination - des biens, services et construction:</b>		

**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/ de l'entrepreneur (taper ou écrire en caractères d'imprimerie)</b>	
<b>Signature</b>	<b>Date</b>

Solicitation No. - N° de l'invitation  
31184-151965/A  
Client Ref. No. - N° de réf. du client  
31184-151965

Amd. No. - N° de la modif.  
002  
File No. - N° du dossier  
Pv899. 31184-151965

Buyer ID - Id de l'acheteur  
Pv899  
CCC No./N° CCC - FMS No/N° VME

---

**This amendment is raised for Questions and Answers:**

**Question 1:**

Annex A :

17. The cable length must be up to 200 m in a star configuration (distance between main recorder and farthest accelerometer), with a combined total length of 1000 m. Is there a plan or a diagram showing the location of instruments as well as the distance between them?

**Answer 1 :**

Sensor Number	Floor Level	Cable * Length (m)
Sensor 1	Basement	69
Sensor 2	Basement	91
Sensor 3	3rd floor	86
Sensor 4	3rd floor	23
Sensor 5	3rd floor	186
Sensor 6	3rd floor	107
Sensor 7	6th floor	95
Sensor 8	6th floor	32
Sensor 9	6th floor	194
Sensor 10	6th floor	116

\*The above cable lengths are estimated assuming a central hub located in the BASEMENT.

**Question 2 :**

Annex A;

20. The power source must allow the system to be powered at one location only. Is having the power source for the entire system at one location only really necessary? Is there no power source near the instruments?

**Answer 2:**

There is a power source available at each sensor location. The system does not have to be powered from only one power source.