

**RETURN BIDS TO:**  
**RETOURNER LES SOUMISSIONS À:**  
**Bid Receiving Public Works and Government  
Services Canada/Réception des soumissions Travaux  
publics et Services gouvernementaux Canada**  
**1713 Bedford Row**  
**Halifax, N.S./Halifax, (N.É.)**  
**B3J 1T3**  
**Bid Fax: (902) 496-5016**

## **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**  
Atlantic Region Acquisitions/Région de l'Atlantique  
Acquisitions  
1713 Bedford Row  
Halifax, N.S./Halifax, (N.É.)  
B3J 3C9  
Nova Scot

<b>Title - Sujet</b> MAIN BREAKER	
<b>Solicitation No. - N° de l'invitation</b> W355B-141452/A	<b>Amendment No. - N° modif.</b> 004
<b>Client Reference No. - N° de référence du client</b> W355B-14-1452	<b>Date</b> 2014-08-13
<b>GETS Reference No. - N° de référence de SEAG</b> PW-\$HAL-122-5087	
<b>File No. - N° de dossier</b> HAL-4-72005 (122)	<b>CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME</b>
<b>Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2014-08-19</b>	<b>Time Zone</b> Fuseau horaire Atlantic Daylight Saving Time ADT
<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> Chinye (HAL), Chukwudi	<b>Buyer Id - Id de l'acheteur</b> hal122
<b>Telephone No. - N° de téléphone</b> (902) 496-5476 ( )	<b>FAX No. - N° de FAX</b> (902) 496-5016
<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 (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

W355B-141452/A

Amd. No. - N° de la modif.

004

Buyer ID - Id de l'acheteur

hal122

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

W355B-14-1452

File No. - N° du dossier

HAL-4-72005

CCC No./N° CCC - FMS No/ N° VME

---

La modification 004 est apportée afin de répondre à la question ci-après.

**Question 1 :** Cet article est retiré du marché depuis un bon moment. L'usine de fabrication a demandé qu'on lui envoie une photo et un numéro de série si possible.

**Réponse à la question 1 :** Le numéro de série du disjoncteur actuellement sur les lieux est le NrAA00258177. Voir les photos ci-jointes.

Toutes les autres conditions demeurent inchangées.

VO 100-127V CL 60-60HZ

20V 60HZ

20V 60HZ

M 100/130V CG AC

AUX 10A 380V A.C.

Nr. AA00259177

01  
01



CE  
F3S E

$I_n = 2500 \text{ A}$

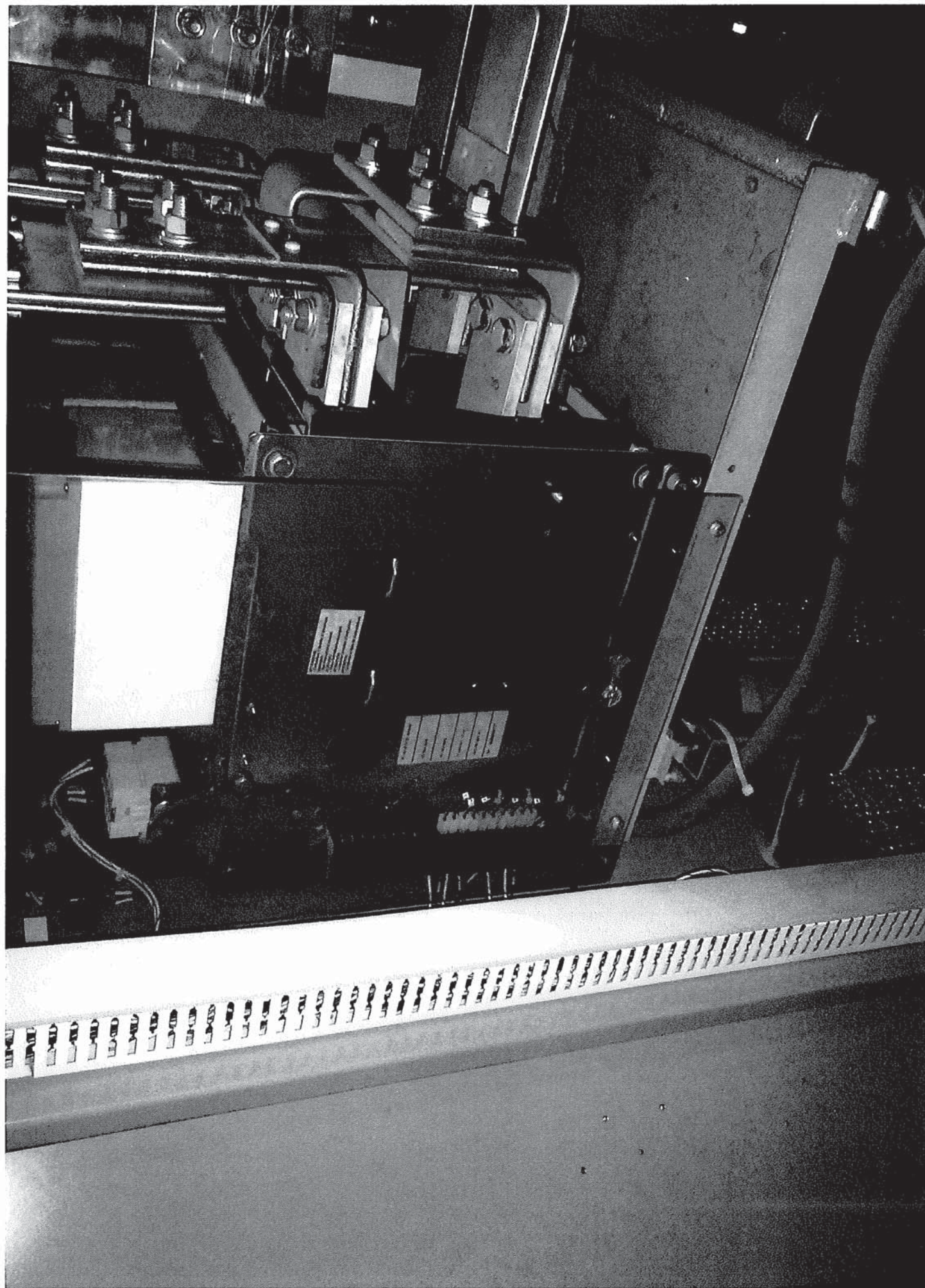
$U_e = 1000 \text{ V}$

$I_{cw} = 75 \text{ kA} \times 1 \text{ s}$

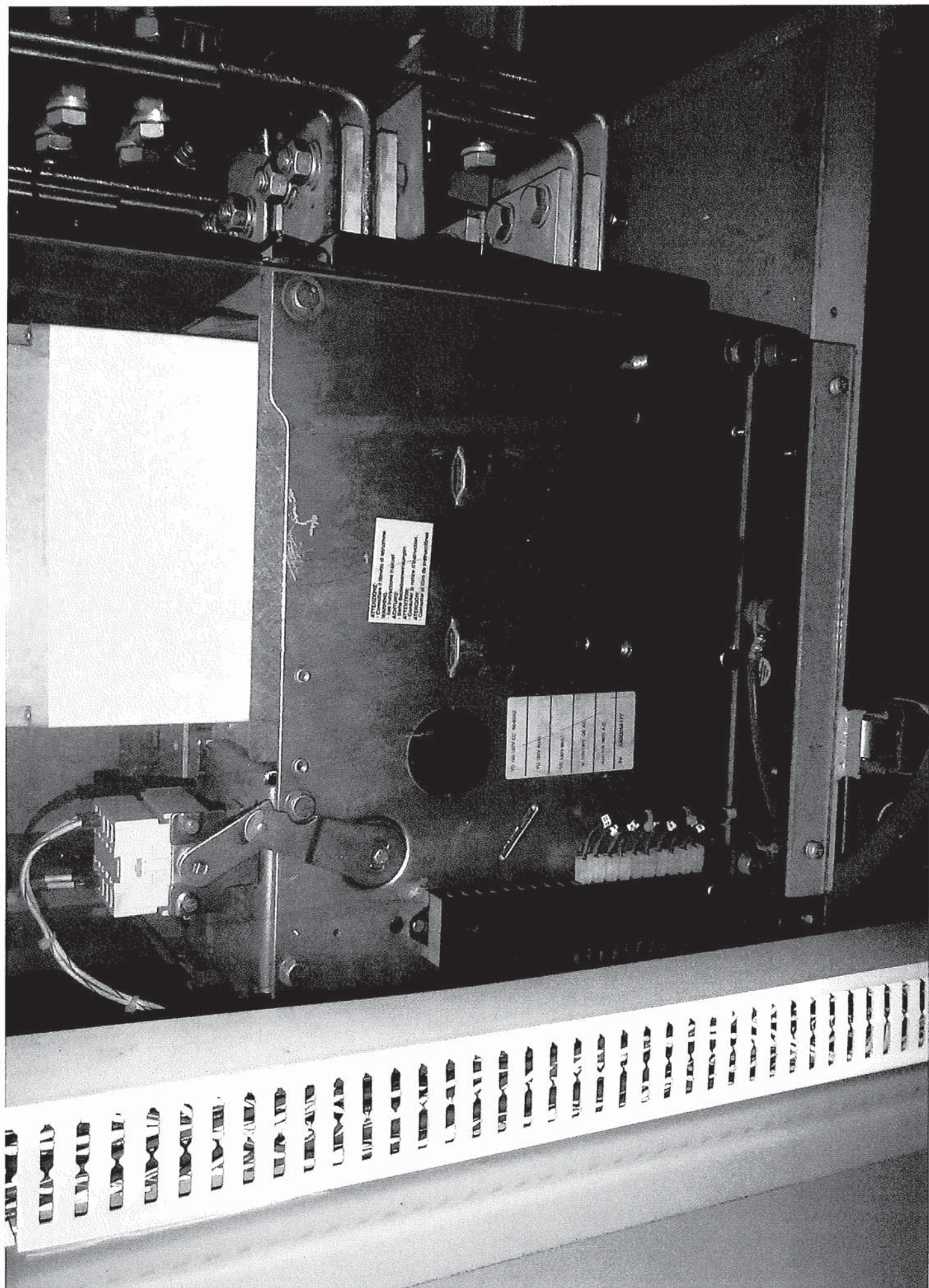
$I_{cw}$ kA	10	15	20	25	30	35
$U_e$ V	1000	1000	1000	1000	1000	1000
$I_n$ A	2500	2500	2500	2500	2500	2500
$I_{cw}$ kA	75	75	75	75	75	75
$I_{cw}$ kA	75	75	75	75	75	75
$I_{cw}$ kA	75	75	75	75	75	75

$I_{cw} = 1000 \% I_n$









1. Dimensione e struttura di base  
2. Dimensione e struttura di base  
3. Dimensione e struttura di base  
4. Dimensione e struttura di base  
5. Dimensione e struttura di base  
6. Dimensione e struttura di base  
7. Dimensione e struttura di base  
8. Dimensione e struttura di base  
9. Dimensione e struttura di base  
10. Dimensione e struttura di base

1. Dimensione e struttura di base
2. Dimensione e struttura di base
3. Dimensione e struttura di base
4. Dimensione e struttura di base
5. Dimensione e struttura di base
6. Dimensione e struttura di base
7. Dimensione e struttura di base
8. Dimensione e struttura di base
9. Dimensione e struttura di base
10. Dimensione e struttura di base