

**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**

**REQUEST FOR PROPOSAL
DEMANDE DE PROPOSITION**

**Proposal To: Public Works and Government
Services Canada**

We hereby offer to sell to Her Majesty the Queen in right of Canada, in accordance with the terms and conditions set out herein, referred to herein or attached hereto, the goods, services, and construction listed herein and on any attached sheets at the price(s) set out therefor.

**Proposition aux: Travaux Publics et Services
Gouvernementaux Canada**

Nous offrons par la présente de vendre à Sa Majesté la Reine du chef du Canada, aux conditions énoncées ou incluses par référence dans la présente et aux annexes ci-jointes, les biens, services et construction énumérés ici sur toute feuille ci-annexée, au(x) prix indiqué(s).

Comments - Commentaires

Title - Sujet SharePoint Web Hosting	
Solicitation No. - N° de l'invitation E0225-152224/A	Date 2015-04-24
Client Reference No. - N° de référence du client E0225-15-2224	
GETS Reference No. - N° de référence de SEAG PW-\$HAL-503-9507	
File No. - N° de dossier HAL-4-73250 (503)	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME
Solicitation Closes - L'invitation prend fin at - à 02:00 PM on - le 2015-06-08	Time Zone Fuseau horaire Atlantic Daylight Saving Time ADT
F.O.B. - F.A.B. Plant-Usine: <input type="checkbox"/> Destination: <input checked="" type="checkbox"/> Other-Autre: <input type="checkbox"/>	
Address Enquiries to: - Adresser toutes questions à: Forward (HAL), LeeAnne	Buyer Id - Id de l'acheteur hal503
Telephone No. - N° de téléphone (902) 496-5070 ()	FAX No. - N° de FAX (902) 496-5016
Destination - of Goods, Services, and Construction: Destination - des biens, services et construction: DEPARTMENT OF PUBLIC WORKS AND GOVERNMENT SERVICES CANADA 1713 BEDFORD ROW P.O.BOX 2247 HALIFAX NOVA SCOTIA B3J3C9 Canada	

Instructions: See Herein

Instructions: Voir aux présentes

Vendor/Firm Name and Address

**Raison sociale et adresse du
fournisseur/de l'entrepreneur**

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

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

Solicitation No. - N° de l'invitation

E0225-152224/A

Amd. No. - N° de la modif.

Buyer ID - Id de l'acheteur

hal503

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

E0225-15-2224

File No. - N° du dossier

HAL-4-73250

CCC No./N° CCC - FMS No/ N° VME

Se il vous plaît voir documents ci-joints pour la demande complète de proposition.

TABLE DES MATIÈRES

PARTIE 1 – RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX.....	2
1.1 INTRODUCTION	2
1.2 SOMMAIRE.....	2
1.3 COMPTE RENDU	3
PARTIE 2 – INSTRUCTIONS À L'INTENTION DES SOUMISSIONNAIRES	4
2.1 INSTRUCTIONS, CLAUSES ET CONDITIONS UNIFORMISÉES	4
2.2 PRÉSENTATION DES SOUMISSIONS	4
2.3 ANCIEN FONCTIONNAIRE	4
2.4 DEMANDES DE RENSEIGNEMENTS – EN PÉRIODE DE SOUMISSION	6
2.5 LOIS APPLICABLES	6
2.6 AMÉLIORATIONS APPORTÉES AU BESOIN PENDANT LA DEMANDE DE SOUMISSIONS	6
PARTIE 3 – INSTRUCTIONS POUR LA PRÉPARATION DES SOUMISSIONS.....	7
3.1 INSTRUCTIONS POUR LA PRÉPARATION DES SOUMISSIONS	7
PARTIE 4 – PROCÉDURES D'ÉVALUATION ET MÉTHODE DE SÉLECTION	8
4.1 PROCÉDURES D'ÉVALUATION.....	8
4.2 MÉTHODE DE SÉLECTION	9
PARTIE 5 – ATTESTATIONS	9
5.1 ATTESTATIONS PRÉALABLES À L'ATTRIBUTION DU CONTRAT.....	9
PARTIE 6 – EXIGENCES RELATIVES À LA SÉCURITÉ, EXIGENCES FINANCIÈRES ET AUTRES EXIGENCES.....	10
6.1 EXIGENCES RELATIVES À LA SÉCURITÉ	10
PARTIE 7 – CLAUSES DU CONTRAT SUBSÉQUENT	11
7.1 ÉNONCÉ DES TRAVAUX.....	11
7.2 CLAUSES ET CONDITIONS UNIFORMISÉES.....	11
7.3 EXIGENCES RELATIVES À LA SÉCURITÉ	11
7.4 DURÉE DU CONTRAT.....	12
7.5 RESPONSABLES.....	12
7.6 DIVULGATION PROACTIVE DE MARCHÉS CONCLUS AVEC D'ANCIENS FONCTIONNAIRES	13
7.7 PAIEMENT.....	13
7.8 INSTRUCTIONS RELATIVES À LA FACTURATION.....	14
7.9 ATTESTATIONS	14
7.10 LOIS APPLICABLES	14
7.11 ORDRE DE PRIORITÉ DES DOCUMENTS	15
7.12 ASSURANCES	15
ANNEXE A1 ÉNONCÉ DES TRAVAUX SHAREPOINT.....	16
ANNEXE B1 BASE DE PAIEMENT DE L'ANNEXE A1	24
ANNEXE C1 EVALUATION CRITERIA TO ANNEX A1.....	28
ANNEXE A2 ÉNONCÉ DES TRAVAUX GIS	29
ANNEXE B2 BASE DE PAIEMENT DE L'ANNEXE A2 GIS	79
ANNEXE C2 EVALUATION CRITERIA TO ANNEX A2 GIS	83
ANNEXE D LISTE DE VÉRIFICATION DES EXIGENCES RELATIVES À LA SÉCURITÉ.....	84

PARTIE 1 – RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

1.1 Introduction

La demande de soumissions contient sept parties, ainsi que des pièces jointes et des annexes, et elle est divisée comme suit:

Partie 1	Renseignements généraux : renferme une description générale du besoin;
Partie 2	Instructions à l'intention des soumissionnaires : renferme les instructions, clauses et conditions relatives à la demande de soumissions;
Partie 3	Instructions pour la préparation des soumissions : donne aux soumissionnaires les instructions pour préparer leur soumission;
Partie 4	Procédures d'évaluation et méthode de sélection : décrit la façon selon laquelle se déroulera l'évaluation et présente les critères d'évaluation auxquels on doit répondre dans la soumission, ainsi que la méthode de sélection;
Partie 5	Attestations : comprend les attestations à fournir;
Partie 6	Exigences relatives à la sécurité, exigences financières et autres exigences : comprend des exigences particulières auxquelles les soumissionnaires doivent répondre; et
Partie 7	Clauses du contrat subséquent: contient les clauses et les conditions qui s'appliqueront à tout contrat subséquent.

Les annexes comprennent l'Énoncé des travaux, la Base de paiement, la Liste de vérification des exigences relatives à la sécurité, et les critères d'évaluation.

1.2 Sommaire

Travaux publics et Services gouvernementaux Canada (TPSGC) Atlantique a les besoins suivants en matière d'hébergement Web. Les soumissionnaires peuvent soumissionner pour l'un ou l'autre des besoins, ou les deux. Les besoins visent une période d'un an à compter de la date d'attribution, avec deux (2) périodes d'option d'un an chacune.

1. TPSGC Atlantique a besoin d'un environnement d'hébergement MS SharePoint entièrement géré accessible par TPSGC, par divers niveaux du gouvernement et par des partenaires du secteur privé pour faciliter le partage de documents et la collaboration des équipes dans un environnement Web souple, fiable et rentable.

2.. TPSGC Atlantique a besoin d'un environnement d'hébergement de Système d'information géographique (SIG) ESRI ArcServer 10.x entièrement géré accessible par TPSGC, par divers niveaux du gouvernement et par des partenaires du secteur privé pour faciliter le partage de renseignements et la collaboration des équipes dans un environnement Web souple, fiable et rentable.

L'environnement d'hébergement pour tous les programmes doit être situé exclusivement à l'intérieur du territoire canadien, y compris, mais sans s'y limiter, l'hébergement de toute copie en ligne ou hors-ligne des données.

L'environnement d'hébergement doit respecter les exigences en matière d'hébergement de la Direction de la sécurité industrielle canadienne (DSIC), comme indiqué dans la Liste de vérification des exigences relatives à la sécurité (LVERS).

L'interface Web du SIG doit être accessible à travers une connexion en chiffrement SSL (https).

L'entrepreneur doit exécuter les travaux conformément à l'énoncé des travaux à l'annexe A1 pour les exigences en matière d'hébergement pour SharePoint et à l'annexe A2 pour les exigences en matière d'hébergement pour le SIG.

Le présent besoin comporte des exigences en matière de sécurité. Pour de plus amples renseignements, veuillez consulter la partie 6 - Exigences relatives à la sécurité, exigences financières et autres exigences, et la partie 7 - Clauses du contrat subséquent. Pour en savoir plus sur les enquêtes de sécurité réalisées sur le personnel et les entreprises, ainsi que sur les clauses de sécurité, les soumissionnaires devraient consulter le site Web du Programme de sécurité industrielle de Travaux publics et Services gouvernementaux Canada (<http://ssi-iss.tpsgc-pwgsc.gc.ca/index-fra.html>).

Conformément aux dispositions relatives à l'intégrité de l'article 01 des Instructions uniformisées 2003 et 2004, les soumissionnaires doivent fournir une liste de tous les propriétaires et les directeurs ainsi que tous les autres renseignements connexes, au besoin. Voir l'article 4.21 du Guide des approvisionnements pour obtenir de l'information supplémentaire sur les dispositions relatives à l'intégrité.

Pour les besoins de services, les soumissionnaires doivent fournir les renseignements exigés, comme indiqué dans l'article 2.3 de la partie 2 de la demande de soumissions, afin de respecter les politiques du Conseil du Trésor et les directives sur les contrats avec d'anciens fonctionnaires.

Ce besoin est assujéti aux dispositions de l'Accord sur les marchés publics de l'Organisation mondiale du commerce (AMP-OMC), de l'Accord de libre-échange nord-américain (ALENA), et de l'Accord sur le commerce intérieur (ACI).

Ce besoin comporte des exigences relatives à la sécurité. Pour de plus amples renseignements, consulter la Partie 6, Exigences relatives à la sécurité, exigences financières et autres exigences, et la Partie 7, Clauses du contrat subséquent. Pour de plus amples renseignements sur les enquêtes de sécurité sur le personnel et les organismes, les soumissionnaires devraient consulter le site Web du Programme de sécurité industrielle (PSI) de Travaux publics et Services gouvernementaux Canada (<http://ssi-iss.tpsgc-pwgsc.gc.ca/index-fra.html>).

Conformément à l'article 01 des instructions uniformisées 2003 et 2004 des dispositions relatives à l'intégrité, les soumissionnaires doivent fournir une liste de tous les propriétaires et(ou) administrateurs et tout autre documentation connexe, au besoin. Consulter la section 4.21 du Guide des approvisionnements pour en savoir plus sur les dispositions relatives à l'intégrité.

Pour les besoins de services, les soumissionnaires doivent fournir les renseignements demandés, tel que décrit à l'article 2.3 de la Partie 2 de la demande de soumissions, afin de respecter les politiques et les directives du Conseil du Trésor sur les contrats attribués à d'anciens fonctionnaires.

Ce besoin est assujéti aux dispositions de l'Accord sur les marchés publics de l'Organisation mondiale du commerce (AMP-OMC), de l'Accord de libre-échange nord-américain (ALENA) et de l'Accord sur le commerce intérieur (ACI).

1.3 Compte rendu

Les soumissionnaires peuvent demander un compte rendu des résultats du processus de demande de soumissions. Les soumissionnaires devraient en faire la demande à l'autorité contractante dans les 15 jours ouvrables suivant la réception des résultats du processus de demande de soumissions. Le compte rendu peut être fourni par écrit, par téléphone ou en personne.

PARTIE 2 – INSTRUCTIONS À L'INTENTION DES SOUMISSIONNAIRES

2.1 Instructions, clauses et conditions uniformisées

Toutes les instructions, clauses et conditions identifiées dans la demande de soumissions par un numéro, une date et un titre sont reproduites dans le [Guide des clauses et conditions uniformisées d'achat](https://achatsetventes.gc.ca/politiques-et-lignes-directrices/guide-des-clauses-et-conditions-uniformisees-d-achat) (<https://achatsetventes.gc.ca/politiques-et-lignes-directrices/guide-des-clauses-et-conditions-uniformisees-d-achat>) publié par Travaux publics et Services gouvernementaux Canada.

Les soumissionnaires qui présentent une soumission s'engagent à respecter les instructions, les clauses et les conditions de la demande de soumissions, et acceptent les clauses et les conditions du contrat subséquent.

Le document [2003](#), (2014-09-25) Instructions uniformisées – biens ou services - besoins concurrentiels, est incorporé par renvoi dans la demande de soumissions et en fait partie intégrante.

Le paragraphe 5.4 du document [2003](#), Instructions uniformisées - biens ou services - besoins concurrentiels, est modifié comme suit :

Supprimer : 60 jours

Insérer : 90 jours

Le document [2003-1](#), (2015-04-01) Instructions uniformisées supplémentaires – télécommunications, est incorporé par renvoi dans la demande de soumissions et en fait partie intégrante.

2.1.1 Clauses du Guide des CUA

2015-04-01 2003-1 Instructions uniformisées supplémentaires - télécommunications

2.2 Présentation des soumissions

Les soumissions doivent être présentées uniquement au Module de réception des soumissions de Travaux publics et Services gouvernementaux Canada (TPSGC) au plus tard à la date, à l'heure et à l'endroit indiqués à la page 1 de la demande de soumissions.

En raison du caractère de la demande de soumissions, les soumissions transmises par télécopieur à l'intention de TPSGC ne seront pas acceptées.

2.3 Ancien fonctionnaire

contrats attribués à des anciens fonctionnaires qui touchent une pension ou qui ont reçu un paiement forfaitaire doivent résister à l'examen scrupuleux du public et constituer une dépense équitable des fonds publics. Afin de respecter les politiques et les directives du Conseil du Trésor sur les contrats attribués à des anciens fonctionnaires, les soumissionnaires doivent fournir l'information exigée ci-dessous avant l'attribution du contrat. Si la réponse aux questions et, s'il y a lieu les renseignements requis, n'ont pas été fournis par le temps où l'évaluation des soumissions est complétée, le Canada informera le soumissionnaire du délai à l'intérieur duquel l'information doit être fournie. Le défaut de se conformer à la demande du Canada et satisfaire à l'exigence dans le délai prescrit rendra la soumission non recevable.

Définition

Aux fins de cette clause, « ancien fonctionnaire » signifie tout ancien employé d'un ministère au sens de la [Loi sur la gestion des finances publiques](#), L.R., 1985, ch. F-11, un ancien membre des Forces armées canadiennes ou de la Gendarmerie royale du Canada. Un ancien fonctionnaire peut être :

- a. un individu;
- b. un individu qui s'est incorporé;
- c. une société de personnes constituée d'anciens fonctionnaires; ou
- d. une entreprise à propriétaire unique ou une entité dans laquelle la personne visée détient un intérêt important ou majoritaire.

« période du paiement forfaitaire » signifie la période mesurée en semaines de salaire à l'égard de laquelle un paiement a été fait pour faciliter la transition vers la retraite ou vers un autre emploi par suite de la mise en place des divers programmes visant à réduire la taille de la fonction publique. La période du paiement forfaitaire ne comprend pas la période visée par l'allocation de fin de services, qui se mesure de façon similaire.

« pension » signifie une pension ou une allocation annuelle versée en vertu de la [Loi sur la pension de la fonction publique](#) (LPFP), L.R., 1985, ch. P-36, et toute augmentation versée en vertu de la [Loi sur les prestations de retraite supplémentaires](#), L.R., 1985, ch. S-24, dans la mesure où elle touche la LPFP. La pension ne comprend pas les pensions payables conformément à la [Loi sur la pension de retraite des Forces canadiennes](#), L.R., 1985, ch. C-17, à la [Loi sur la continuation de la pension des services de défense](#), 1970, ch. D-3, à la [Loi sur la continuation des pensions de la Gendarmerie royale du Canada](#), 1970, ch. R-10, et à la Loi sur la pension de retraite de la Gendarmerie royale du Canada, L.R., 1985, ch. R-11, à la [Loi sur les allocations de retraite des parlementaires](#), L.R., 1985, ch. M-5, et à la partie de la pension versée conformément à la [Loi sur le Régime de pensions du Canada](#), L.R., 1985, ch. C-8.

Ancien fonctionnaire touchant une pension

Selon les définitions ci-dessus, est-ce que le soumissionnaire est un ancien fonctionnaire touchant une pension? **Oui () Non ()**

Si oui, le soumissionnaire doit fournir l'information suivante pour tous les anciens fonctionnaires touchant une pension, le cas échéant :

- a. le nom de l'ancien fonctionnaire;
- b. la date de cessation d'emploi dans la fonction publique ou de la retraite.

En fournissant cette information, les soumissionnaires acceptent que le statut du soumissionnaire retenu, en tant qu'ancien fonctionnaire touchant une pension en vertu de la LPFP, soit publié dans les rapports de divulgation proactive des marchés, sur les sites Web des ministères, et ce conformément à l'[Avis sur la Politique des marchés : 2012-2](#) et les [Lignes directrices sur la divulgation des marchés](#).

Directive sur le réaménagement des effectifs

Est-ce que le soumissionnaire est un ancien fonctionnaire qui a reçu un paiement forfaitaire en vertu de la Directive sur le réaménagement des effectifs? **Oui () Non ()**

Si oui, le soumissionnaire doit fournir l'information suivante :

- a. le nom de l'ancien fonctionnaire;
- b. les conditions de l'incitatif versé sous forme de paiement forfaitaire;
- c. la date de la cessation d'emploi;

-
- d. le montant du paiement forfaitaire;
 - e. le taux de rémunération qui a servi au calcul du paiement forfaitaire;
 - f. la période correspondant au paiement forfaitaire, incluant la date du début, d'achèvement et le nombre de semaines;
 - g. nombre et montant (honoraires professionnels) des autres contrats assujettis aux conditions d'un programme de réaménagement des effectifs.

Pour tous les contrats attribués pendant la période du paiement forfaitaire, le montant total des honoraires qui peut être payé à un ancien fonctionnaire qui a reçu un paiement forfaitaire est limité à 5 000 \$, incluant les taxes applicables.

2.4 Demandes de renseignements – en période de soumission

Toutes les demandes de renseignements doivent être présentées par écrit à l'autorité contractante au moins 10 jours civils avant la date de clôture des soumissions. Pour ce qui est des demandes de renseignements reçues après ce délai, il est possible qu'on ne puisse pas y répondre.

Les soumissionnaires devraient citer le plus fidèlement possible le numéro de l'article de la demande de soumissions auquel se rapporte la question et prendre soin d'énoncer chaque question de manière suffisamment détaillée pour que le Canada puisse y répondre avec exactitude. Les demandes de renseignements techniques qui ont un caractère exclusif doivent porter clairement la mention « exclusif » vis-à-vis de chaque article pertinent. Les éléments portant la mention « exclusif » feront l'objet d'une discrétion absolue, sauf dans les cas où le Canada considère que la demande de renseignements n'a pas un caractère exclusif. Dans ce cas, le Canada peut réviser les questions ou peut demander au soumissionnaire de le faire, afin d'en éliminer le caractère exclusif, et permettre la transmission des réponses à tous les soumissionnaires. Le Canada peut ne pas répondre aux demandes de renseignements dont la formulation ne permet pas de les diffuser à tous les soumissionnaires.

2.5 Lois applicables

Tout contrat subséquent sera interprété et régi selon les lois en vigueur Nouvelle-Écosse, et les relations entre les parties seront déterminées par ces lois.

À leur discrétion, les soumissionnaires peuvent indiquer les lois applicables d'une province ou d'un territoire canadien de leur choix, sans que la validité de leur soumission ne soit mise en question, en supprimant le nom de la province ou du territoire canadien précisé et en insérant le nom de la province ou du territoire canadien de leur choix. Si aucun changement n'est indiqué, cela signifie que les soumissionnaires acceptent les lois applicables indiquées.

2.6 Améliorations apportées au besoin pendant la demande de soumissions

Les soumissionnaires qui estiment qu'ils peuvent améliorer, techniquement ou technologiquement, le devis descriptif ou l'énoncé des travaux contenus dans la demande de soumissions, sont invités à fournir des suggestions par écrit à l'autorité contractante identifiée dans la demande de soumissions. Les soumissionnaires doivent indiquer clairement les améliorations suggérées et les motifs qui les justifient. Les suggestions, qui ne restreignent pas la concurrence ou qui ne favorisent pas un soumissionnaire en particulier, seront examinées à la condition qu'elles parviennent à l'autorité contractante au plus tard 5 jours avant la date de clôture de la demande de soumissions. Le Canada aura le droit d'accepter ou de rejeter n'importe quelle ou la totalité des suggestions proposées.

PARTIE 3 – INSTRUCTIONS POUR LA PRÉPARATION DES SOUMISSIONS

3.1 Instructions pour la préparation des soumissions

Le Canada demande que les soumissionnaires fournissent leur soumission en sections distinctes, comme suit :

Section I: Soumission technique (2 copies papier)
Section II: Soumission financière (1 copies papier)
Section III: Attestations (1 copies papier)

Les prix doivent figurer dans la soumission financière seulement. Aucun prix ne doit être indiqué dans une autre section de la soumission.

Le Canada demande que les soumissionnaires suivent les instructions de présentation décrites ci-après pour préparer leur soumission :

- a) utiliser du papier de 8,5 po x 11 po (216 mm x 279 mm);
- b) utiliser un système de numérotation correspondant à celui de la demande de soumissions:

En avril 2006, le Canada a approuvé une politique exigeant que les ministères et organismes fédéraux prennent les mesures nécessaires pour incorporer les facteurs environnementaux dans le processus d'approvisionnement Politique d'achats écologiques (<http://www.tpsgc-pwgsc.gc.ca/ecologisation-greening/achats-procurement/politique-policy-fra.html>).

Pour aider le Canada à atteindre ses objectifs, les soumissionnaires devraient :

- 1) utiliser du papier de 8,5 po x 11 po (216 mm x 279 mm) contenant des fibres certifiées provenant d'un aménagement forestier durable et contenant au moins 30 % de matières recyclées; et
- 2) utiliser un format qui respecte l'environnement: impression noir et blanc, recto-verso/à double face, broché ou agrafé, sans reliure Cerlox, reliure à attaches ni reliure à anneaux.

Section I : Soumission technique

Dans leur soumission technique, les soumissionnaires devraient démontrer leur compréhension des exigences contenues dans la demande de soumissions et expliquer comment ils répondront à ces exigences. Les soumissionnaires devraient démontrer leur capacité et décrire l'approche qu'ils prendront de façon complète, concise et claire pour effectuer les travaux.

La soumission technique devrait traiter clairement et de manière suffisamment approfondie des points faisant l'objet des critères d'évaluation en fonction desquels la soumission sera évaluée. Il ne suffit pas de reprendre simplement les énoncés contenus dans la demande de soumissions. Afin de faciliter l'évaluation de la soumission, le Canada demande que les soumissionnaires reprennent les sujets dans l'ordre des critères d'évaluation, sous les mêmes rubriques. Pour éviter les recoupements, les soumissionnaires peuvent faire référence à différentes sections de leur soumission en indiquant le numéro de l'alinéa et de la page où le sujet visé est déjà traité.

Section II : Soumission financière

- 3.1.1** Les soumissionnaires doivent présenter leur soumission financière en conformité avec ou la base de paiement reproduite à l'annexe B. Le montant total des taxes applicables doit être indiqué séparément.

3.1.2 Fluctuation du taux de change

[C3011T](#) (2013-11-06), Fluctuation du taux de change

Section III : Attestations

Les soumissionnaires doivent présenter les attestations exigées à la Partie 5.

Section IV : Renseignements supplémentaires

3.1.3 Installations proposées par le soumissionnaire nécessitant des mesures de sauvegarde

3.1.3.1 Tel qu'indiqué à la Partie 6 Exigences relatives à la sécurité, le soumissionnaire doit fournir l'adresse complète de ses installations et celles des individus proposés, pour lesquelles des mesures de sauvegarde sont nécessaires à la réalisation des travaux :

N° civique / nom de la rue, unité / N° de bureau / d'appartement
Ville, province, territoire / État
Code postal / code zip
Pays

3.1.3.2 L'agent de sécurité d'entreprise (ASE) doit s'assurer, par l'entremise du [Programme de sécurité industrielle \(PSI\)](#) que le soumissionnaire et les individus proposés sont titulaires d'une cote de sécurité en vigueur et au niveau exigé, tel que décrit à la Partie 6 – Exigences relatives à la sécurité, exigences financières et autres exigences.

PARTIE 4 – PROCÉDURES D'ÉVALUATION ET MÉTHODE DE SÉLECTION

4.1 Procédures d'évaluation

- a) Les soumissions seront évaluées par rapport à l'ensemble des exigences de la demande de soumissions, incluant les critères d'évaluation techniques et financiers.
- b) Une équipe d'évaluation composée de représentants du Canada évaluera les soumissions.

4.1.1 Évaluation technique

4.1.1.1. Critères techniques obligatoires

Voir l'annexe D1 et D2 pour les critères d'évaluation obligatoires.

4.1.1.2. Critères techniques cotés

Voir l'annexe D1 et D2 des critères techniques cotés par points.

4.1.2 Évaluation financière

4.1.2.1 Critères financiers obligatoires

Clause du *Guide des CCUA* [A0220T](#) (2014-06-26), Évaluation du prix

4.2 Méthode de sélection

Une soumission doit respecter toutes les exigences de la demande de soumissions pour être déclarée recevable. La soumission recevable avec le prix évalué le plus bas sera recommandée pour attribution d'un contrat.

PARTIE 5 – ATTESTATIONS

Les soumissionnaires doivent fournir les attestations et les renseignements connexes exigés pour qu'un contrat leur soit attribué.

Les attestations que les soumissionnaires remettent au Canada peuvent faire l'objet d'une vérification à tout moment par le Canada. Le Canada déclarera une soumission non recevable, ou à un manquement de la part de l'entrepreneur à l'une de ses obligations prévues au contrat, s'il est établi qu'une attestation du soumissionnaire est fausse, sciemment ou non, que ce soit pendant la période d'évaluation des soumissions, ou pendant la durée du contrat.

L'autorité contractante aura le droit de demander des renseignements supplémentaires pour vérifier les attestations du soumissionnaire. À défaut de répondre et de coopérer à toute demande ou exigence imposée par l'autorité contractante, la soumission peut être déclarée non recevable, ou constituer un manquement aux termes du contrat.

5.1 Attestations préalables à l'attribution du contrat

Les attestations énumérées ci-dessous devraient être remplies et fournies avec la soumission mais elles peuvent être fournies plus tard. Si l'une de ces attestations n'est pas remplie et fournie tel que demandé, l'autorité contractante informera le soumissionnaire du délai à l'intérieur duquel les renseignements doivent être fournis. À défaut de se conformer à la demande de l'autorité contractante et de fournir les attestations dans le délai prévu, la soumission sera déclarée non recevable.

5.1.1 Dispositions relatives à l'intégrité – renseignements connexes

En présentant une soumission, le soumissionnaire atteste que le soumissionnaire et ses affiliés, respectent les dispositions stipulées à l'article 01 Dispositions relatives à l'intégrité - soumission, des instructions uniformisées 2003. Les renseignements connexes, tel que requis aux dispositions relatives à l'intégrité, assisteront le Canada à confirmer que les attestations sont véridiques.

5.1.2 Programme de contrats fédéraux pour l'équité en matière d'emploi - Attestation de soumission

En présentant une soumission, le soumissionnaire atteste que le soumissionnaire, et tout membre de la coentreprise si le soumissionnaire est une coentreprise, n'est pas nommé dans la liste des « soumissionnaires à admissibilité limitée » (http://www.travail.gc.ca/fra/normes_equite/eq/emp/pcf/liste/inelig.shtml) du Programme de contrats fédéraux (PCF) pour l'équité en matière d'emploi disponible sur le site Web d'Emploi et Développement social Canada (EDSC) – Travail.

Le Canada aura le droit de déclarer une soumission non recevable si le soumissionnaire, ou tout membre de la coentreprise si le soumissionnaire est une coentreprise, figure dans la liste des « soumissionnaires à admissibilité limitée » du PCF au moment de l'attribution du contrat.

5.1.3 Attestations additionnelles préalables à l'attribution du contrat

5.1.3.2 Statut et disponibilité du personnel

2010-08-16 A3005T [Statut et disponibilité du personnel \(2010-08-16\) A3005T](#)

5.1.3.4 Études et expérience

5.1.3.4.1 Clause du *Guide des CCUA* [A3010T](#) (2010-08-16), Études et expérience

PARTIE 6 – EXIGENCES RELATIVES À LA SÉCURITÉ, EXIGENCES FINANCIÈRES ET AUTRES EXIGENCES

6.1 Exigences relatives à la sécurité

1. À la date de clôture des soumissions, les conditions suivantes doivent être respectées :
 - a) le soumissionnaire doit détenir une attestation de sécurité d'organisme valable tel qu'indiqué à la Partie 7 – Clauses du contrat subséquent;
 - b) les individus proposés par le soumissionnaire et qui doivent avoir accès à des renseignements ou à des biens de nature protégée ou classifiée ou à des établissements de travail dont l'accès est réglementé doivent posséder une attestation de sécurité tel qu'indiqué à la Partie 7 – Clauses du contrat subséquent;
 - c) le soumissionnaire doit fournir le nom de tous les individus qui devront avoir accès à des renseignements ou à des biens de nature protégée ou classifiée ou à des établissements de travail dont l'accès est réglementé;
 - d) le lieu proposé par le soumissionnaire pour la réalisation des travaux et la sauvegarde des documents doit satisfaire aux exigences relatives à la sécurité précisées à la Partie 7 - Clauses du contrat subséquent;
 - e) le soumissionnaire doit fournir l'adresse du ou des lieux proposés pour la réalisation des travaux et la sauvegarde des documents, tel qu'indiqué à la Partie 3 – section IV Renseignements supplémentaires.
2. Pour de plus amples renseignements sur les exigences relatives à la sécurité, les soumissionnaires devraient consulter le site Web du [Programme de sécurité industrielle\(PSI\) de Travaux publics et Services gouvernementaux Canada](http://ssi-iss.tpsgc-pwgsc.gc.ca/index-fra.html) (<http://ssi-iss.tpsgc-pwgsc.gc.ca/index-fra.html>).

PARTIE 7 – CLAUSES DU CONTRAT SUBSÉQUENT

Les clauses et conditions suivantes s'appliquent à tout contrat subséquent découlant de la demande de soumissions et en font partie intégrante.

7.1 Énoncé des travaux

L'entrepreneur doit exécuter les travaux conformément à l'énoncé des travaux qui se trouve à l'annexe A1 et A2.

7.2 Clauses et conditions uniformisées

Toutes les clauses et conditions identifiées dans le contrat par un numéro, une date et un titre sont reproduites dans le [Guide des clauses et conditions uniformisées d'achat](https://achatsetventes.gc.ca/politiques-et-lignes-directrices/guide-des-clauses-et-conditions-uniformisees-d-achat) (<https://achatsetventes.gc.ca/politiques-et-lignes-directrices/guide-des-clauses-et-conditions-uniformisees-d-achat>) publié par Travaux publics et Services gouvernementaux Canada.

7.2.1 Conditions générales

[2035](#) (2014-09-25), Conditions générales - besoins plus complexes de services, s'appliquent au contrat et en font partie intégrante.

7.3 Exigences relatives à la sécurité

7.3.1 Les exigences relatives à la sécurité suivantes (LVERS et clauses connexes, tel que prévu par le PSI) s'appliquent et font partie intégrante du contrat.

1. L'entrepreneur ou l'offrant doit détenir en permanence, pendant l'exécution du contrat ou de l'offre à commandes, une attestation de vérification d'organisation désignée (VOD) en vigueur, ainsi qu'une cote de protection des documents approuvée au niveau PROTÉGÉ B, délivrées par la Direction de la sécurité industrielle canadienne de Travaux publics et Services gouvernementaux Canada.
2. Les membres du personnel de l'entrepreneur ou de l'offrant devant avoir accès à des renseignements ou à des biens PROTÉGÉS, ou à des établissements de travail dont l'accès est réglementé, doivent TOUS détenir une cote de FIABILITÉ en vigueur, délivrée ou approuvée par la Direction de la sécurité industrielle canadienne (DSIC) de Travaux publics et Services gouvernementaux Canada (TPSGC).
3. L'entrepreneur NE DOIT PAS utiliser ses propres systèmes informatiques pour traiter, produire ou stocker électroniquement des renseignements ou des données et(ou) de production au niveau PROTÉGÉ tant que la DSIC, TPSGC ne lui en aura pas donné l'autorisation par écrit. Lorsque cette autorisation aura été délivrée, ces tâches pourront être exécutées au niveau PROTEGE B, compris un lien électronique au niveau PROTEGE B.
4. Les contrats de sous-traitance comportant des exigences relatives à la sécurité NE doivent PAS être attribués sans l'autorisation écrite préalable de la DSIC de TPSGC.
5. L'entrepreneur ou l'offrant doit se conformer aux dispositions des documents suivants :
 - a) de la Liste de vérification des exigences relatives à la sécurité et directive de sécurité (s'il y a lieu), reproduite ci-joint à l'Annexe D;
 - b) le *Manuel de la sécurité industrielle* (dernière édition).

7.3.2 Installations de l'entrepreneur nécessitant des mesures de sauvegarde

7.3.2.1 L'entrepreneur doit diligemment tenir à jour, les renseignements relatifs à ses installations et celles des individus proposés pour lesquelles des mesures de sauvegarde sont nécessaires à la réalisation des travaux, pour les adresses suivantes :

Numéro civique / nom de la rue, unité / N° de bureau / d'appartement
Ville, province, territoire / État
Code postal / code zip
Pays

7.3.2.2 L'agent de sécurité d'entreprise (ASE) doit s'assurer, par l'entremise du Programme de sécurité industrielle (PSI) que le soumissionnaire et les individus proposés sont titulaires d'une cote de sécurité en vigueur et au niveau exigé.

7.4 Durée du contrat

7.4.1 Période du contrat

La période du contrat est à partir de la date du contrat jusqu'au la date d'attribution pour une période d'un an inclusivement.

7.4.2 Option de prolongation du contrat

L'entrepreneur accorde au Canada l'option irrévocable de prolonger la durée du contrat pour au plus 2 période(s) supplémentaire(s) de 1 année(s) chacune, selon les mêmes conditions. L'entrepreneur accepte que pendant la période prolongée du contrat, il sera payé conformément aux dispositions applicables prévues à la Base de paiement.

Le Canada peut exercer cette option à n'importe quel moment, en envoyant un avis écrit à l'entrepreneur au moins 5 jours civils avant la date d'expiration du contrat. Cette option ne pourra être exercée que par l'autorité contractante et sera confirmée, pour des raisons administratives seulement, par une modification au contrat.

7.5 Responsables

7.5.1 Autorité contractante

L'autorité contractante pour le contrat est:

Nom : Lee Anne Forward
Titre : Travaux publics et Services gouvernementaux Canada
Direction générale des approvisionnements
Adresse : 1713 Bedford Row, Halifax, NS B3J 1T3
Téléphone : (902)496-5070
Télécopieur : (902)496-5016
Courriel : leeanne.forward@pwgsc-tpsgc.gc.ca

L'autorité contractante est responsable de la gestion du contrat, et toute modification doit être autorisée par écrit par l'autorité contractante. L'entrepreneur ne doit pas effectuer de travaux dépassant la portée du contrat ou des travaux qui n'y sont pas prévus, suite à des demandes ou instructions verbales ou écrites de toute personne autre que l'autorité contractante.

N° de l'invitation - Sollicitation No.
E0225-152224/A
N° de réf. du client - Client Ref. No.
E0225-15-2224

N° de la modif - Amd. No.
File No. - N° du dossier
HAL-4-73250

Id de l'acheteur - Buyer ID
HAL503
N° CCC / CCC No./ N° VME - FMS

7.5.2 Chargé de projet

Le chargé de projet pour le contrat est :

Nom : _____
Titre : _____
Organisation : _____
Adresse : _____

Téléphone : ____-____-_____
Télécopieur : ____-____-_____
Courriel : _____

Le chargé de projet représente le ministère ou l'organisme pour lequel les travaux sont exécutés en vertu du contrat. Il est responsable de toutes les questions liées au contenu technique des travaux prévus dans le contrat. On peut discuter des questions techniques avec le chargé de projet; cependant, celui-ci ne peut pas autoriser les changements à apporter à l'énoncé des travaux. De tels changements peuvent être effectués uniquement au moyen d'une modification au contrat émise par l'autorité contractante.

7.5.3 Représentant de l'entrepreneur

Nom : _____
Titre : _____
Organisation : _____
Adresse : _____

Téléphone : ____-____-_____
Télécopieur : ____-____-_____
Courriel : _____

7.6 Divulgence proactive de marchés conclus avec d'anciens fonctionnaires

En fournissant de l'information sur son statut en tant qu'ancien fonctionnaire touchant une pension en vertu de la [Loi sur la pension de la fonction publique](#) (LPFP), l'entrepreneur a accepté que cette information soit publiée sur les sites Web des ministères, dans le cadre des rapports de divulgation proactive des marchés, et ce, conformément à l'[Avis sur la Politique des marchés : 2012-2](#) du Secrétariat du Conseil du Trésor du Canada.

7.7 Paiement

7.7.1 Base de paiement

Pour les travaux décrits dans à l'annexe A1 et A2.

À condition de remplir de façon satisfaisante ses obligations en vertu du contrat, l'entrepreneur sera payé un prix ferme, selon un montant total de _____ \$ (*insérer le montant au moment de l'attribution du contrat*). Les droits de douane sont inclus et les taxes applicables sont en sus.

Pour la portion des travaux faisant l'objet d'un prix ferme seulement, le Canada ne paiera pas l'entrepreneur pour tout changement à la conception, toute modification ou interprétation des travaux, à moins que ces changements à la conception, ces modifications ou ces interprétations n'aient été approuvés par écrit par l'autorité contractante avant d'être intégrés aux travaux.

7.7.2 Limite de prix

Clause du *Guide des CCUA* [C6000C](#) (2011-05-16), Limite de prix

7.7.3 Paiement mensuel

Clause du *Guide des CCUA* [H1008C](#) (2008-05-12), Paiement mensuel

7.7.4 Vérification discrétionnaire

2007-11-30 A9117C [T1204 - demande directe du ministère client](#)

7.7.5 Vérification du temps

2008-05-12 C0711C [Contrôle du temps](#)

7.8 Instructions relatives à la facturation

1. L'entrepreneur doit soumettre ses factures conformément à l'article intitulé « Présentation des factures » des conditions générales. Les factures ne doivent pas être soumises avant que tous les travaux identifiés sur la facture soient complétés.
Chaque facture doit être appuyée par:
 - a. une copie des feuilles de temps pour corroborer le temps de travail réclamé;
 - b. une copie du document de sortie et de tout autre document tel qu'il est spécifié au contrat;
 - c. une copie des factures, reçus, pièces justificatives pour tous les frais directs et pour tous les frais de déplacement et de subsistance;
 - d. une copie du rapport mensuel sur l'avancement des travaux.
2. Les factures doivent être distribuées comme suit :
 - a. L'original et un (1) exemplaire doivent être envoyés à l'adresse qui apparaît à la page 1 du contrat pour attestation et paiement.
 - b. Un (1) exemplaire doit être envoyé au consignataire.

7.9 Attestations

7.9.1 Conformité

Le respect continu des attestations fournies par l'entrepreneur avec sa soumission ainsi que la coopération constante quant aux renseignements connexes sont des conditions du contrat. Les attestations pourront faire l'objet de vérifications par le Canada pendant toute la durée du contrat. En cas de manquement à toute déclaration de la part de l'entrepreneur ou à fournir les renseignements connexes, ou encore si on constate que les attestations qu'il a fournies avec sa soumission comprennent de fausses déclarations, faites sciemment ou non, le Canada aura le droit de résilier le contrat pour manquement conformément aux dispositions du contrat en la matière.

7.10 Lois applicables

Le contrat doit être interprété et régi selon les lois en vigueur Nouvelle-Écosse et les relations entre les parties seront déterminées par ces lois.

7.11 Ordre de priorité des documents

En cas d'incompatibilité entre le libellé des textes énumérés dans la liste, c'est le libellé du document qui apparaît en premier sur la liste qui l'emporte sur celui de tout autre document qui figure plus bas sur la liste.

- a) les articles de la convention;
- b) les conditions générales - 2035 (2014-09-25), Conditions générales - besoins plus complexes de services;
- c) l'Annexe A1 et A2, Énoncé des travaux;
- d) l'Annexe B1 et B2, Base de paiement;
- e) l'Annexe D, Liste de vérification des exigences relatives à la sécurité (*s'il y a lieu*);
- f) la soumission de l'entrepreneur datée du _____.

7.12 Assurances

Clause du *Guide des CCUA* G1005C (2008-05-12), Assurances

ANNEXE A1
ÉNONCÉ DES TRAVAUX
SharePoint

1.0 Introduction

Travaux publics et Services gouvernementaux Canada (TPSGC) est le principal fournisseur de services communs du gouvernement du Canada. La Direction générale des biens immobiliers (DGBI) de TPSGC Atlantique a conçu de nombreuses solutions Web Microsoft (MS) SharePoint 2010 pour des clients internes et externes. Ces applications aident à la gestion de projets et à l'exécution de programmes. Elles permettent des accès simultanés, distants, multiusagers et multiclients à des environnements de collaboration sécurisés et partagés pour la gestion de données à accès contrôlé. Les membres des équipes de projets et de programmes peuvent accéder aux données et y effectuer des recherches de façon simultanée à partir de n'importe quel point d'accès Internet, en utilisant Internet comme un réseau distribué virtuel. Cet accès aide à la prestation efficace des services, en réduisant considérablement les coûts et les délais associés à la collecte, à la copie et à la diffusion des données.

Les utilisateurs actuels de ces solutions incluent les employés de TPSGC, d'autres employés du gouvernement fédéral, des employés de gouvernements provinciaux et de municipalités partout au pays, des employés du secteur privé, d'autres intervenants en Amérique du Nord, ainsi que des intervenants potentiels ailleurs dans le monde. Les employés du gouvernement fédéral sont les principaux utilisateurs.

2.0 Exigences générales en matière d'hébergement pour Microsoft SharePoint

TPSGC Atlantique a besoin d'un environnement d'hébergement MS SharePoint entièrement géré auquel peuvent accéder TPSGC, différents niveaux de gouvernement et des partenaires du secteur privé, pour faciliter le partage de documents et la collaboration des équipes dans un environnement Web flexible, fiable et rentable.

L'environnement d'hébergement doit être situé exclusivement à l'intérieur des frontières canadiennes. Cette contrainte englobe, sans s'y limiter, l'hébergement de toutes les copies des données, qu'elles soient en ligne ou hors-ligne.

L'environnement d'hébergement doit satisfaire aux exigences de la Direction de la sécurité industrielle canadienne (DSIC) en matière d'hébergement. Ces exigences sont décrites dans la *Liste de vérification des exigences relatives à la sécurité (LVERS)*.

L'interface Web SharePoint doit être accessible par le truchement d'un chiffrement SSL (https).

Microsoft SharePoint Foundation 2010 est la version minimale requise.

Exigences de présentation

- A. Fournir trois références démontrant la capacité de l'entreprise à mettre sur pied et à héberger des applications MS SharePoint.

Un modèle pour la présentation des références est fourni dans la section de l'appel d'offres.

-
- B. Décrire les mesures et le modèle de calcul des coûts entourant la solution que vous proposez, pour un ou plusieurs environnements de projet SharePoint hébergés, y compris, sans toutefois s'y limiter, les mesures suivantes :
- a. limites de volume pour le stockage de données
 - b. débit et capacités de téléversement et de téléchargement de données;
 - c. nombre d'utilisateurs;
 - d. services de développement et de personnalisation pour SharePoint;
 - e. services opérationnels (sauvegardes de données, redondance de sites, maintenance du matériel et des logiciels, etc.);
 - f. liste des fonctions de base du produit qui seraient incluses dans le cadre de la configuration initiale d'un environnement MS SharePoint.
- C. Décrire les processus proposés pour la résolution des problèmes.
- D. Décrire les stratégies de récupération de données, d'équilibrage de la charge et de basculement.
- E. Décrire les limites de stockage générales en fonction de la taille ou du nombre d'environnements (le cas échéant).
- F. Décrire les limites générales selon les utilisateurs, ou par site (le cas échéant).
- G. Décrire le modèle des services de soutien aux utilisateurs proposés par le fournisseur (heures de service et langues de fonctionnement). L'anglais est un minimum; le français est facultatif.
- H. Décrire les capacités de téléchargement et de téléversement par mois (le cas échéant).

Un modèle de matrice d'établissement des coûts est fourni dans la section de l'appel d'offres.

Accès à distance – environnement(s) Microsoft SharePoint

TPSGC peut exiger un accès « développeur » ou « administrateur » à SharePoint de temps à autre pour apporter directement divers changements à l'environnement. Il n'en demeure pas moins que l'intention demeure de charger l'entrepreneur de fournir ces services de développement et d'administration sur une base quotidienne.

- A. Fournir aux développeurs et aux administrateurs MS SharePoint de TPSGC un accès à distance aux fonctionnalités pour les développeurs, aux fonctionnalités de TI professionnelles et aux fonctionnalités liées au contenu.
- B. Fournir un accès par FTP, SFTP ou autre protocole similaire vers un emplacement où il sera possible de déposer de gros fichiers pour les déplacer au besoin.
- C. Offrir aux développeurs et aux administrateurs de TPSGC la capacité de créer de nouvelles connexions pour les utilisateurs finals.

3.0 Exigences détaillées en matière d'hébergement pour Microsoft SharePoint

- A. Les serveurs doivent être connectés à Internet aux niveaux de service minimaux décrits ci-dessous.
 - a. Une connexion à débit minimal garanti de 5 Mo/sec pouvant aller jusqu'à 15 Mo/sec ou plus.
 - b. Au moins 99 % de temps de disponibilité pendant les heures de bureau (du lundi au vendredi de 8 h à 20 h, heure de l'Atlantique). En cas d'interruption du service, l'hôte doit fournir à TPSGC un rapport d'incident complet signalant tout temps d'arrêt pendant les heures de bureau et contenant le rapport d'incident produit par le fournisseur ou les fournisseurs de services Internet.
 - c. Un nombre minimal de sauvegardes incrémentielles quotidiennes de tous les sites MS SharePoint de TPSGC. Une copie de tous les fichiers et médiums nécessaires pour rétablir pleinement les environnements MS SharePoint de TPSGC doit être mise à jour sur une base quotidienne et maintenue hors site. Les sauvegardes quotidiennes doivent être séparées de l'environnement d'hébergement par une distance géographique et « infrastructurelle » substantielle (50 km ou plus).
- B. L'hôte doit fournir les services décrits ci-dessous.
 - a. Copies de sauvegarde hors site planifiées afin de pouvoir récupérer toutes les données nécessaires. Les données ne doivent pas dater de plus de 24 heures.
 - b. Intervention en une heure et dépannage pendant les heures normales de bureau (du lundi au vendredi de 8 h à 20 h, heure de l'Atlantique).
 - c. Intervention en huit heures et dépannage hors des heures normales de bureau (du lundi au vendredi de 20 h à 8 h, et le samedi et le dimanche de 0 h à 24 h, heure de l'Atlantique).
- C. Minimum de 3 To d'espace total sur disque dur pour les données (à l'exclusion des sauvegardes). Cet espace doit être extensible au besoin.
- D. Si TPSGC en fait la demande à la fin du contrat, l'hôte doit remettre toutes les données de TPSGC, y compris les sauvegardes, dans les deux jours ouvrables, puis il doit supprimer toutes les données qui pourraient subsister dans l'infrastructure d'hébergement et les rendre irrécupérables. Les données doivent être dans les formats de codes et de bases de données d'origine et livrées sur disque dur externe par service de messagerie.
- E. Les utilisateurs finaux et les développeurs et administrateurs de TPSGC doivent être en mesure d'accéder aux applications MS SharePoint à partir de n'importe quel point d'accès Internet.
- F. L'hôte doit fournir un avis d'au moins 72 heures à l'avance pour la maintenance prévue qui a une incidence sur l'accès aux applications de TPSGC. Les temps d'arrêt des serveurs ou des accès Internet sont planifiés pendant les week-ends ou en dehors des heures de bureau.
- G. Le temps d'arrêt d'un accès Internet ou d'un serveur individuel planifié ne peut pas dépasser un cumul de deux heures de bureau par mois. Tous les temps d'arrêt de serveur individuel doivent

être signalés dans le rapport mensuel de performance et d'incidents envoyé à TPSGC Atlantique. L'hôte doit soumettre des rapports mensuels sur les temps de disponibilité et d'arrêt des serveurs et des rapports de pannes. Il doit y décrire les parties touchées, les correctifs, les tentatives d'atteinte à la sécurité, etc. Le format des rapports est établi après l'attribution du contrat.

- H. Les applications et les données de TPSGC doivent être hébergées dans des environnements de serveurs virtuels MS SharePoint isolés des autres clients.
- I. L'hôte inclut une protection contre les attaques de service refusé, une détection d'intrusion, une gestion des serveurs de noms de domaine et toute autre fonction attendue d'un service de gestion d'hébergement complet.

4.0 Responsabilité et services fournis par l'hôte du serveur Microsoft SharePoint

En plus d'offrir des services d'accès Internet, l'hôte a les responsabilités décrites ci-dessous.

- A. La configuration et l'installation de tous les systèmes d'exploitation, de Microsoft Internet Information Services, des pare-feux et de tout autre logiciel d'exploitation approprié sur les serveurs. Veuillez consulter l'annexe A pour vous informer de l'infrastructure actuelle, à titre comparatif seulement.
- B. La maintenance de tous les systèmes d'exploitation et de Microsoft Internet Information Services, des pare-feux et autres logiciels d'exploitation appropriés. Les correctifs pour les systèmes d'exploitation des serveurs ne doivent pas être en retard de plus d'une semaine et ces correctifs doivent être installés dans la semaine qui suit leur disponibilité, à moins d'obtenir l'autorisation contraire de TPSGC. TPSGC doit être avisé des correctifs et des mises à niveau au moyen d'un rapport de service mensuel.
- C. Les correctifs de sécurité d'urgence doivent être installés avant la fin de la journée où ils ont été publiés, à moins d'obtenir l'autorisation contraire de TPSGC.
- D. La configuration et l'installation de logiciels MS SharePoint, les codes personnalisés et les bases de données.
- E. La maintenance de tous les éléments logiciels de MS SharePoint, des codes personnalisés et des bases de données, incluant les mises à niveau et les correctifs. Les mises à niveau et les correctifs pour les logiciels, les codes personnalisés et les bases de données ne doivent pas être en retard de plus d'une semaine. Ces mises à niveau et ces correctifs doivent être installés dans la semaine qui suit leur disponibilité, à moins d'obtenir l'autorisation contraire de TPSGC.
- F. Le suivi et la déclaration en temps opportun des incidents de service.
- G. La configuration, l'installation et la maintenance des composants WebPart cartographiques d'ArcGIS pour SharePoint d'ESRI.
- H. Inclure dix heures de services de personnalisation, de développement ou d'administration par mois, par application, pour les activités, en suivant les instructions de TPSGC.

5.0 Exigences réglementaires

- A. Préparer un document décrivant l'infrastructure d'hébergement et de sécurité. Ce document doit décrire entre autres :
 - a. l'expérience et les connaissances du personnel;
 - b. les conditions ambiantes telles que l'humidité et les températures dans les salles de serveurs;
 - c. les systèmes de commande d'alimentation;
 - d. l'aménagement du réseau, y compris les dispositions, les pare-feux, la redondance et la conception sans fil;
 - e. les fonctions de gestion du réseau;
 - f. les détails sur les serveurs;
 - g. une vue d'ensemble de l'installation.
- B. Le document décrit ci-dessus (5.A) doit être mis à jour et soumis après toute modification importante, ainsi que tous les six mois. Le rapport doit être au format PDF d'Adobe; il doit être envoyé par courriel.
- C. Fournir des sauvegardes hebdomadaires hors site à un bureau régional de TPSGC Atlantique, pour toutes les données et le code des applications MS SharePoint data de TPSGC résidant dans les installations de l'hôte. Après la première sauvegarde, seuls les nouveaux ensembles de données ou les ensembles de données révisés doivent être copiés sur une base hebdomadaire. Cette instruction s'applique aussi aux codes. Il s'agit d'une copie de sauvegarde indépendante sans lien avec le point 3.B.a. Les données doivent être dans les formats de sauvegarde de codes et de bases de données d'origine et livrées sur un disque dur externe, sur un dispositif d'accès au réseau ou sur un médium similaire envoyé par service de messagerie. Tous les mécanismes de sécurité de l'appareil, le nom d'utilisateur, le mot de passe et les autres renseignements doivent être décrits.
- D. L'environnement d'hébergement doit satisfaire aux exigences de la Direction de la sécurité industrielle canadienne (DSIC) en matière d'hébergement. Ces exigences sont décrites dans la *Liste de vérification des exigences relatives à la sécurité (LVERS)*.
- E. L'hôte doit autoriser la visite de ses installations par le personnel autorisé de TPSGC.

6.0 Calendrier de mise en œuvre initiale

- A. L'infrastructure matérielle, logicielle, administrative et logistique doit être prête dans les **cinq jours ouvrables** suivant l'attribution du contrat. Veuillez consulter l'annexe A pour vous informer de l'infrastructure actuelle, à titre comparatif seulement.
- B. À la réception de tout code personnalisé existant, des sauvegardes de bases de données et des licences nécessaires de la part de TPSGC, l'hôte installe toutes les applications SharePoint

existantes dans un environnement d'essai, et ce, dans un délai de **trois jours ouvrables**. Voir l'annexe B pour une liste à jour des applications SharePoint et de leurs spécifications générales.

- C. TPSGC met les applications à l'essai dans les **cinq jours ouvrables** suivant la réception de l'avis de l'installation des applications dans l'environnement d'essai.
- D. Dans les **deux jours ouvrables** après avoir reçu la certification pour une application de la part de TPSGC, l'hôte déplace l'application dans un environnement de production.
- E. L'objectif est de faire en sorte que les applications SharePoint soient opérationnelles, conformément au contrat, le **1^{er} juin 2015**.

7.0 Exigences de services supplémentaires pour Microsoft SharePoint

TPSGC peut exiger des services supplémentaires pour SharePoint de temps à autre. Ces services supplémentaires peuvent prendre les formes décrites ci-dessous. Il peut aussi s'agir d'autres services connexes.

- A. Personnalisation initiale ou personnalisation approfondie de sites SharePoint existants.
- B. Ajout d'utilisateurs ou d'autres services administratifs connexes au-delà des dix heures par site et par mois.
- C. Création de nouveaux sites Web SharePoint.

Un modèle de matrice d'établissement des coûts est fourni dans la section de l'appel d'offres.

Annexe A – Description détaillée de l'infrastructure MS SharePoint actuelle pour quatre (4) applications SharePoint

Plateforme

Tous les sites SharePoint existants exécutent SharePoint Foundation 2010 sur Windows Server 2008. En outre, le module de recherche avancée et les composants WebPart cartographiques d'ArcGIS pour SharePoint d'ESRI sont déjà installés pour ces sites (il se peut que les modules WebPart ne soient pas actifs sur tous les sites).

Les sites SharePoint sont hébergés sur quatre serveurs d'applications Web exécutant Internet Information Services (IIS) sur Windows Server 2008. Trois serveurs sont virtualisés sur un système Dell M1000E Blade. Un serveur d'application existant est hébergé sur un serveur HP DL160.

Bases de données SQL Server

Système Dell M1000E Blade hébergeant SQL Server Express 2008.

Un serveur HP DL360-G6 hébergeant SQL Server Express 2008 exécuté sur Windows Server 2008.

Un serveur HP DL360-G7 hébergeant SQL Server Express 2008 exécuté sur Windows Server 2008 (virtualisé).

Utilisation des capacités de stockage de données

L'utilisation totale des capacités de stockage pour les sites SharePoint (en excluant les systèmes d'exploitation, les logiciels et le cache) s'établit actuellement comme suit :

1,6 To pour les données courantes;

1,95 To pour les données sauvegardées.

Réseau et bande passante

La connectivité réseau s'opère par l'intermédiaire de connexions doubles sur fibre auprès de plusieurs fournisseurs de services qui offrent chacun une bande passante de 15 Mo/s et qui disposent chacun d'un réseau redondant et d'un mécanisme de basculement d'application MS SharePoint. Tout le matériel est hébergé dans une installation sécurisée dotée d'un personnel de surveillance en tout temps.

Annexe B – Sites MS SharePoint actuels ou typiques

N° de SITE	VOLUME DE DONNÉES (Go)	NOMBRE D'UTILISATEURS (approximatif)	NOMBRE D'APPELS/Mo	NOMBRE DE DOSSIERS/FICHIERS	MAINTENANCE (HEURES/MOIS)
n° 1	52	325	9 923	25 500	15
n° 2	427	160	3 058	328 000	11,5
n° 3	192	265	7 847	38 000	13
n° 4	25,5	100	2 940	8 100	7
n° 5	1,0	21	477	200	8
n° 6	1,4	38	1 086	2 300	7
Totaux	698,9	909	25 331	402 100	61,5

**ANNEXE B1 - BASE DE PAIEMENT DE L'ANNEXE A1
YEAR 1**

Table 1 – Known Work

Provide a cost matrix related to the setup and operation of one (1) or more SharePoint web application environments based on the following metrics:	Minimum Requirement per web application.	Price for Minimum Requirement (per web application per month)
1. Data storage	500 GB	
2. Data upload/download throughput	Minimum 5 MB/sec	
3. Data upload/download limits	1 GB/Day	
4. Number of users	200	
5. Customization, development, administration, etc. services as requested by PWGSC	10 hours per month	
Total per web application per month	Add lines 1-5 (A)	\$
Times six (6) web applications	(A * 6) = (B)	\$
Total for Table 1 (Year 1)	(B*12)	\$

Table 2 – Unknown Work (Additional Data Services)

Provide a cost matrix related to the setup and provision of Additional Services (if required) based on one (1) SharePoint web application environment:	Estimated Additional Units (per month)	Price for Estimated Additional Units (per site per month)
1. Data storage	1 GB	
2. Data upload/download throughput	10 MB/sec	
3. Data upload/download limits	1 GB/Day	
4. Number of users	20	
Total for 1 site	Add lines 1-4 (A)	\$
Total for Table 2 (Year 1)	Estimated 1 site/ 6 months (A*6)	\$

Table 3 - Unknown Work (Additional Personnel Services)

Provide a cost matrix related to the setup and provision of Additional Services (if required) based on one (1) SharePoint web application environment:	Estimated Additional Hours (per year/ per site)	Price per Hour (round to 2 decimals)	Total per site per year
1. SharePoint environment Administration Services	2		
2. SharePoint customization services – Junior Developer	2		
3. SharePoint customization services – Intermediate Developer	2		
4. SharePoint customization services – Senior Developer	2		
5. SharePoint customization services – Project Manager	2		
Total for Additional Services per site		Add lines 1-5 (A)	\$
Total for Table 3 (Year 1)		Estimated for 6 sites yearly (A * 6)	\$

**ANNEXE B1 - BASE DE PAIEMENT DE L'ANNEXE A1
YEAR 2**

Table 1 – Known Work

Provide a cost matrix related to the setup and operation of one (1) or more SharePoint web application environments based on the following metrics:	Minimum Requirement per web application.	Price for Minimum Requirement (per web application per month)
1. Data storage	500 GB	
2. Data upload/download throughput	Minimum 5 MB/sec	
3. Data upload/download limits	1 GB/Day	
4. Number of users	200	
5. Customization, development, administration, etc. services as requested by PWGSC	10 hours per month	
Total per web application per month	Add lines 1-5 (A)	\$
Times six (6) web applications	(A * 6) = (B)	\$
Total for Table 1 (Year 2)	(B*12)	\$

Table 2 – Unknown Work (Additional Data Services)

Provide a cost matrix related to the setup and provision of Additional Services (if required) based on one (1) SharePoint web application environment:	Estimated Additional Units (per month)	Price for Estimated Additional Units (per site per month)
1. Data storage	1 GB	
2. Data upload/download throughput	10 MB/sec	
3. Data upload/download limits	1 GB/Day	
4. Number of users	20	
Total for 1 site	Add lines 1-4 (A)	\$
Total for Table 2 (Year 2)	Estimated 1 site/ 6 months (A*6)	\$

Table 3 - Unknown Work (Additional Personnel Services)

Provide a cost matrix related to the setup and provision of Additional Services (if required) based on one (1) SharePoint web application environment:	Estimated Additional Hours (per year/ per site)	Price per Hour (round to 2 decimals)	Total per site per year
1. SharePoint environment Administration Services	2		
2. SharePoint customization services – Junior Developer	2		
3. SharePoint customization services – Intermediate Developer	2		
4. SharePoint customization services – Senior Developer	2		
5. SharePoint customization services – Project Manager	2		
Total for Additional Services per site		Add lines 1-5 (A)	\$
Total for Table 3 (Year 2)		Estimated for 6 sites yearly (A * 6)	\$

**ANNEXE B1 - BASE DE PAIEMENT DE L'ANNEXE A1
YEAR 3**

Table 1 – Known Work

Provide a cost matrix related to the setup and operation of one (1) or more SharePoint web application environments based on the following metrics:	Minimum Requirement per web application.	Price for Minimum Requirement (per web application per month)
1. Data storage	500 GB	
2. Data upload/download throughput	Minimum 5 MB/sec	
3. Data upload/download limits	1 GB/Day	
4. Number of users	200	
5. Customization, development, administration, etc. services as requested by PWGSC	10 hours per month	
Total per web application per month	Add lines 1-5 (A)	\$
Times six (6) web applications	(A * 6) = (B)	\$
Total for Table 1 (Year 3)	(B*12)	\$

Table 2 – Unknown Work (Additional Data Services)

Provide a cost matrix related to the setup and provision of Additional Services (if required) based on one (1) SharePoint web application environment:	Estimated Additional Units (per month)	Price for Estimated Additional Units (per site per month)
1. Data storage	1 GB	
2. Data upload/download throughput	10 MB/sec	
3. Data upload/download limits	1 GB/Day	
4. Number of users	20	
Total for 1 site	Add lines 1-4 (A)	\$
Total for Table 2 (Year 3)	Estimated 1 site/ 6 months (A*6)	\$

Table 3 Unknown Work (Additional Personnel Services)

Provide a cost matrix related to the setup and provision of Additional Services (if required) based on one (1) SharePoint web application environment:	Estimated Additional Hours (per year/ per site)	Price per Hour	Total per site per year
1. SharePoint environment Administration Services	2		
2. SharePoint customization services – Junior Developer	2		
3. SharePoint customization services – Intermediate Developer	2		
4. SharePoint customization services – Senior Developer	2		
5. SharePoint customization services – Project Manager	2		
Total for Additional Services per site		Add lines 1-5 (A)	\$
Total for Table 3 (Year 3)		Estimated for 6 sites yearly(A * 6)	\$

N° de l'invitation - Solicitation No.
E0225-152224/A
N° de réf. du client - Client Ref. No.
E0225-15-2224

N° de la modif - Amd. No.
File No. - N° du dossier
HAL-4-73250

Id de l'acheteur - Buyer ID
HAL503
N° CCC / CCC No./ N° VME - FMS

Do not modify, copy or change any of the data in any of the tables, by doing so your bid will be deemed non-responsive.

You **MUST** fill in all blanks and provide pricing for all services in each Basis of Payment for every year. If your price is zero dollars enter \$0.00 in the appropriate space.

Applicable taxes are extra.

Total Bid Price for SharePoint Hosting and Additional Services

Year	Table 1	Table 2	Table 3	Table 1+2+3
1. Year 1				
2. Year 2				
3. Year 3				
Total Price			Add lines 1-3	\$

N° de l'invitation - Solicitation No.
E0225-152224/A
N° de réf. du client - Client Ref. No.
E0225-15-2224

N° de la modif - Amd. No.
File No. - N° du dossier
HAL-4-73250

Id de l'acheteur - Buyer ID
HAL503
N° CCC / CCC No. / N° VME - FMS

ANNEXE C1
Critères d'évaluation de l'Annexe A1
Hébergement SharePoint et services additionnels

(voir ci-joint)

ANNEXE A2
ÉNONCÉ DES TRAVAUX
Service d'hébergement de SIG

1.0 Introduction

Travaux publics et Services gouvernementaux Canada (TPSGC) est le principal fournisseur de services communs du gouvernement du Canada. La Direction générale des biens immobiliers (DGBI) de TPSGC Atlantique a conçu de nombreuses solutions Web liées aux systèmes d'information géographique (SIG) pour des clients internes et externes. Ces applications aident à la gestion et à l'exécution de projets. Elles permettent des accès simultanés, distants, multiusagers et multiclients à des environnements partagés de collaboration pour la gestion de données à accès contrôlé. Les membres des équipes de projets et de programmes peuvent accéder aux données et y effectuer des recherches de façon simultanée à partir de n'importe quel point d'accès Internet, en utilisant Internet comme un réseau distribué virtuel. Cet accès aide à la prestation efficace des services, en réduisant considérablement les coûts et les délais associés à la collecte, à la copie et à la diffusion des données.

Les utilisateurs actuels de ces solutions incluent les employés de TPSGC, d'autres employés du gouvernement fédéral, des employés de gouvernements provinciaux et de municipalités partout au pays, des employés du secteur privé, d'autres intervenants en Amérique du Nord, ainsi que des intervenants potentiels ailleurs dans le monde. Les employés du gouvernement sont les principaux utilisateurs.

2.0 Exigences générales en matière d'hébergement de services d'information géographique (SIG)

TPSGC Atlantique a besoin d'un environnement d'hébergement de SIG basé sur ArcServer 10.x d'ESRI et entièrement géré auquel peuvent accéder TPSGC, différents niveaux de gouvernement et des partenaires du secteur privé, pour faciliter le partage d'information et la collaboration des équipes dans un environnement flexible, fiable et rentable basé sur le Web.

L'environnement d'hébergement doit être situé exclusivement à l'intérieur des frontières canadiennes. Cette contrainte englobe, sans s'y limiter, l'hébergement de toutes les copies des données, qu'elles soient en ligne ou hors ligne.

L'environnement d'hébergement doit satisfaire aux exigences de la Direction de la sécurité industrielle canadienne (DSIC) en matière d'hébergement. Ces exigences sont décrites dans la *Liste de vérification des exigences relatives à la sécurité (LVERS)*.

Les interfaces Web des SIG doivent être accessibles par le truchement d'un chiffrement SSL (https).

Exigences de présentation

- I. Fournir trois références démontrant la capacité de l'entreprise à mettre sur pied et à héberger des applications de SIG.

-
- J. Décrire les mesures et le modèle de calcul des coûts entourant la solution que vous proposez, pour un ou plusieurs environnements de projet de SIG hébergés à l'aide d'ArcServer 10.x d'ESRI, y compris, sans toutefois s'y limiter, les mesures suivantes :
- a. limites de volume pour le stockage de données;
 - b. débit et capacités de téléversement et de téléchargement de données;
 - c. nombre d'utilisateurs;
 - d. services de personnalisation;
 - e. services opérationnels (sauvegardes de données, redondance de sites, maintenance du matériel et des logiciels, etc.);
 - f. liste des fonctions de base du produit qui seraient incluses dans le cadre de la configuration initiale d'un environnement de SIG.
- K. Décrire les processus proposés pour la résolution des problèmes.
- L. Décrire les stratégies de récupération de données, d'équilibrage de la charge et de basculement.
- M. Décrire les limites de stockage générales en fonction de la taille ou du nombre d'environnements (le cas échéant).
- N. Décrire les limites générales selon les utilisateurs, ou par site (le cas échéant).
- O. Décrire le modèle des services de soutien aux utilisateurs proposés par le fournisseur (heures de service et langues de fonctionnement). L'anglais est un minimum; le français est facultatif.
- P. Décrire les capacités de téléchargement et de téléversement par mois (le cas échéant).

Un modèle de matrice d'établissement des coûts est fourni dans la section de l'appel d'offres.

Accès à distance à l'environnement de SIG

TPSGC peut exiger un accès « développeur » ou « administrateur » aux SIG sur ArcServer 10.x d'ESRI de temps à autre pour apporter directement divers changements à l'environnement. Il n'en demeure pas moins que l'intention demeure de charger l'entrepreneur de fournir ces services de développement et d'administration sur une base quotidienne.

- D. Fournir aux développeurs et aux administrateurs des SIG de TPSGC un accès à distance aux fonctionnalités pour les développeurs, aux fonctionnalités de TI professionnelles et aux fonctionnalités liées au contenu, le cas échéant.
- E. Fournir un accès par FTP, SFTP ou autre protocole similaire vers un emplacement où il est possible de déposer de gros fichiers pour les déplacer au besoin.
- F. Offrir aux développeurs et aux administrateurs de TPSGC la capacité de créer de nouvelles connexions pour les utilisateurs finals, s'il y a lieu.

3.0 Exigences détaillées en matière d'hébergement des services d'information géographique (SIG)

- J. Les serveurs doivent être connectés à Internet aux niveaux de service minimaux décrits ci-dessous.
 - a. Une connexion à débit minimal garanti de 5 Mo/s pouvant aller jusqu'à 15 Mo/s ou plus.
 - b. Au moins 99 % de temps de disponibilité pendant les heures de bureau (du lundi au vendredi de 8 h à 20 h, heure de l'Atlantique). En cas d'interruption du service, l'hôte doit fournir à TPSGC Atlantique un rapport d'incident complet signalant tout temps d'arrêt pendant les heures de bureau et contenant le rapport d'incident produit par le fournisseur ou les fournisseurs de services Internet.
 - c. Exiger un nombre minimal de sauvegardes incrémentielles quotidiennes de tous les sites de SIG de TPSGC. Une copie de tous les fichiers et médiums nécessaires pour rétablir pleinement les environnements de SIG de TPSGC doit être mise à jour sur une base quotidienne et maintenue hors site. Les sauvegardes quotidiennes doivent être séparées de l'environnement d'hébergement par une distance géographique et « infrastructurelle » substantielle (50 km ou plus).
- K. L'hôte doit fournir les services décrits ci-dessous.
 - a. Copies de sauvegarde hors site planifiées afin de pouvoir récupérer toutes les données nécessaires. Les données ne doivent pas dater de plus de 24 heures.
 - b. Intervention en une heure et dépannage pendant les heures normales de bureau (du lundi au vendredi de 8 h à 20 h, heure de l'Atlantique).
 - c. Intervention en huit heures et dépannage hors des heures normales de bureau (du lundi au vendredi de 20 h à 8 h, et le samedi et le dimanche de 00 h 01 à 24 h 00, heure de l'Atlantique).
- L. Minimum de 500 Go d'espace total sur disque dur pour les données (à l'exclusion des sauvegardes). Cet espace doit être extensible au besoin.
- M. Si TPSGC en fait la demande à la fin du contrat, l'hôte doit remettre toutes les données de TPSGC, y compris les sauvegardes, dans les deux jours ouvrables, puis il doit supprimer toutes les données qui pourraient subsister dans l'infrastructure d'hébergement et les rendre irrécupérables. Les données doivent être dans les formats de codes et de bases de données d'origine et livrées sur disque dur externe par service de messagerie.
- N. Les utilisateurs finaux et les développeurs et administrateurs de TPSGC doivent être en mesure d'accéder aux applications de SIG à partir de n'importe quel point d'accès Internet.
- O. L'hôte fournit un avis au moins 72 heures à l'avance pour de la maintenance prévue qui a une incidence sur l'accès aux applications de TPSGC. Les temps d'arrêt des serveurs ou des accès Internet sont planifiés pendant les week-ends ou en dehors des heures de bureau.
- P. Le temps d'arrêt d'un accès Internet ou d'un serveur individuel planifié ne peut pas dépasser un cumul de deux heures de bureau par mois. Tous les temps d'arrêt de serveur individuel doivent

être signalés dans le rapport mensuel de performance et d'incidents envoyé à TPSGC Atlantique. L'hôte doit soumettre des rapports mensuels sur les temps de disponibilité et d'arrêt des serveurs et des rapports de pannes. Il doit y décrire les parties touchées, les correctifs, les tentatives d'atteinte à la sécurité, etc. Le format des rapports est établi après l'attribution du contrat.

- Q. Les applications et les données de TPSGC doivent être hébergées dans des environnements de serveurs virtuels de SIG isolés des autres clients.
- R. L'hôte inclut une protection contre les attaques de service refusé, une détection d'intrusion, une gestion des serveurs de noms de domaine et toute autre fonction attendue d'un service de gestion d'hébergement complet.

4.0 Responsabilité et services fournis par l'hôte du serveur de SIG

En plus d'offrir des services d'accès Internet, l'hôte a les responsabilités décrites ci-dessous.

- I. La configuration et l'installation de tous les systèmes d'exploitation, de Microsoft Internet Information Services, des pare-feux et de tout autre logiciel d'exploitation approprié sur les serveurs. Veuillez consulter l'annexe A pour vous informer de l'infrastructure actuelle, à titre comparatif seulement.
- J. La maintenance de tous les systèmes d'exploitation et de Microsoft Internet Information Services, des pare-feux et autres logiciels d'exploitation appropriés. Les correctifs pour les systèmes d'exploitation des serveurs ne doivent pas être en retard de plus d'une semaine et ces correctifs doivent être installés dans la semaine qui suit leur disponibilité, à moins d'obtenir l'autorisation contraire de TPSGC. TPSGC doit être avisé chaque semaine des correctifs et des mises à niveau au moyen d'un rapport de service mensuel.
- K. Les correctifs de sécurité d'urgence doivent être installés avant la fin de la journée où ils ont été publiés, à moins d'obtenir l'autorisation contraire de TPSGC.
- L. Configuration et installation d'ArcServer 10.x d'ESRI et des logiciels connexes, codage personnalisé et bases de données.
- M. La maintenance d'ArcServer 10.x d'ESRI et des logiciels connexes, des codes personnalisés et des bases de données, incluant les mises à niveau et les correctifs. Les mises à niveau et les correctifs pour les logiciels, les codes personnalisés et les bases de données ne doivent pas être en retard de plus d'une semaine. Ces mises à niveau et ces correctifs doivent être installés dans la semaine qui suit leur disponibilité, à moins d'obtenir l'autorisation contraire de TPSGC.
- N. Le suivi et la déclaration en temps opportun des incidents de service.
- O. Inclure dix heures de services de personnalisation, de développement ou d'administration par mois pour les activités en suivant les instructions de TPSGC.

5.0 Exigences réglementaires

- F. Préparer un document décrivant l'infrastructure d'hébergement et de sécurité. Ce document doit décrire entre autres :
 - a. l'expérience et les connaissances du personnel;
 - b. les conditions ambiantes telles que l'humidité et les températures dans les salles de serveurs;
 - c. les systèmes de commande d'alimentation;
 - d. le réseau, y compris la ou les dispositions, les pare-feux, la redondance et la conception sans fil;
 - e. les fonctions de gestion du réseau;
 - f. les détails sur les serveurs;
 - g. une vue d'ensemble de l'installation.
- G. Le document décrit ci-dessus (5.A) doit être mis à jour et soumis après toute modification importante, ainsi que tous les six mois. Le rapport doit être au format PDF d'Adobe; il doit être envoyé par courriel.
- H. Fournir des sauvegardes hebdomadaires hors site à un bureau de TPSGC Atlantique, pour toutes les données et le code des applications de SGI résidant dans les installations de l'hôte. Après la première sauvegarde, seuls les nouveaux ensembles de données ou ensembles de données révisés doivent être copiés sur une base hebdomadaire. Il s'agit d'une copie de sauvegarde indépendante sans lien avec le point 3.B.a. Les données doivent être dans les formats de sauvegarde de codes et de bases de données d'origine et livrées sur un disque dur externe ou sur un dispositif d'accès au réseau envoyé par service de messagerie. Tous les mécanismes de sécurité de l'appareil, le nom d'utilisateur, le mot de passe et les autres renseignements doivent être décrits.
- I. L'environnement d'hébergement doit satisfaire aux exigences de la Direction de la sécurité industrielle canadienne (DSIC) en matière d'hébergement. Ces exigences sont décrites dans la *Liste de vérification des exigences relatives à la sécurité (LVERS)*.
- J. L'hôte doit autoriser la visite de ses installations par le personnel autorisé de TPSGC.

6.0 Calendrier de mise en œuvre initiale

- F. L'infrastructure matérielle, logicielle, administrative et logistique doit être prête dans les **cinq jours ouvrables** suivant l'attribution du contrat. Veuillez consulter l'annexe A pour vous informer de l'infrastructure actuelle, à titre comparatif seulement.
- G. À la réception de tout code personnalisé existant, des sauvegardes de bases de données et des licences nécessaires de la part de TPSGC, l'hôte installe l'application ArcServer 10.x d'ESRI existante dans un environnement d'essai, et ce, dans un délai de **trois jours ouvrables**. Voir l'annexe B pour connaître les spécifications générales pour les applications de SIG.

- H. TPSGC met l'application à l'essai dans les **cinq jours ouvrables** suivant la réception de l'avis de l'installation de l'application dans l'environnement d'essai.
- I. Dans les **deux jours ouvrables** après avoir reçu la certification pour l'application de la part de TPSGC, l'hôte déplace l'application dans un environnement de production.
- J. L'objectif est de faire en sorte que les applications de SIG soient opérationnelles, conformément au contrat, le **1^{er} juin 2015**.

7.0 Exigences en matière de services supplémentaires pour ArcServer 10.x d'ESRI

TPSGC peut exiger des services supplémentaires pour ArcServer 10.x d'ESRI de temps à autre. Ces services supplémentaires peuvent prendre les formes décrites ci-dessous. Il peut aussi s'agir d'autres services connexes.

- D. Personnalisation initiale ou personnalisation approfondie de sites ArcServer 10.x d'ESRI existants.
- E. Ajout d'utilisateurs ou autres services administratifs connexes au-delà des dix heures par site et par mois.
- F. Mettre sur pied de nouveaux sites Web sur ArcServer 10.x d'ESRI.

Un modèle de matrice d'établissement des coûts est fourni dans la section de l'appel d'offres.

Annexe A – Détails sur l'infrastructure typique des SIG

Serveur 1

- ESRI ArcServer 10.2
- Accès TPSGC par protocole Remote Desktop
- Windows 2003 R2 avec SP2
- IIS sans SSL
- HP ProLiant DL360 G5
- Processeur : double cœur 2,3 GHz
- Mémoire vive : 3,5 Go
- Raid 5 (C : 58 Go, 12 Go libres; E : 214 Go, 58 Go libres; F : 136 Go libres)
- Logiciels : Python 2.4/2.5, Visual Studio 2005, ARC GIS, Silverlight, SQL 2005

Serveur 2

- Microsoft SQL 2000 avec SP3 et SQL 2008, sur Windows 2003 avec SP1
- Mémoire vive : 2 Go
- Raid 5 (C : 20 Go; E : 116 Go)

- Base de données conservée sur le disque E
- Crystal Reports XI Server
- Accès TPSGC par protocole Remote Desktop
- Les comptes de service SQL sont exécutés avec des droits d'administrateur local

Annexe B – Site de système d'information géographique (SIG) actuel

À l'heure actuelle, il y a un site de SIG actif.

Détails

- Le site est appelé ECBC GIS et fonctionne sur ArcServer 10.2 d'ESRI.
Il compte 32 services de cartographie (fichiers .mxd).

Vous trouverez une liste complète des services de cartographie à partir de la page suivante.

SITE	VOLUME DE DONNÉES (Go)	NOMBRE D'UTILISATEURS (approximatif)	NOMBRE D'APPELS/Mo	NOMBRE DE DOSSIERS/FICHIERS	MAINTENANCE (HEURES/MOIS)
ECBC GIS	Base de données : 40 Go + sauvegardes Données de SIG : 295 Go Site Web : 22 Go	44	Appels : 120 000- 240 000 Sessions : 100-150	Serveur de base de données : 10 Serveur de SIG : ≥18 000 Web : ≥21 500	10

N° de l'invitation - Solicitation No.
E0225-152224/A
N° de réf. du client - Client Ref. No.
E0225-15-2224

N° de la modif - Amd. No.
File No. - N° du dossier
HAL-4-73250

Id de l'acheteur - Buyer ID
HAL503
N° CCC / CCC No./ N° VME - FMS

Services de cartographie du SIG de la SECB

<ul style="list-style-type: none">• ECBC/ECBC_Background• ECBC/Scotchtown_Orthos• ECBC/Topographic_Features• ECBC/Acquisition_Sheets• ECBC/DNR_Grant_Sheets• ECBC/Orthos_1930• ECBC/Aerial_1999• ECBC/Aerial_2008• ECBC/Mosaics• ECBC/Scotchtown_Orthos_2013• ECBC/Mine_Plans• ECBC/Watershed• ECBC/Former_CBDC_Properties• ECBC/ECBC_Properties• ECBC/Parcel_Fabrics• ECBC/Pre_Screening• ECBC/Surveys_12122012• ECBC/ES_Groupings• ECBC/Coal_Seams• ECBC/Mine_Features_06242013• ECBC/Tooltips• ECBC/Construction_Surveys_Footprints_12122012• ECBC/PrintData• ECBC/Legal_Boundary_Surveys_Footprints_12122012 /• ECBC/ECBC_Properties_Features• ECBC/ECBC_Property_Categories• ECBC/ECBC_Properties• ECBC/PWGSC_ESA_Sampling_Program	<ul style="list-style-type: none">• CBDC/CBDC_Lidar• CBDC/CBDC_LIDAR_Grid• CBDC/Community_Boundaries• CBDC/Buildings
--	---

N° de l'invitation - Solicitation No.
E0225-152224/A
N° de réf. du client - Client Ref. No.
E0225-15-2224

N° de la modif - Amd. No.
File No. - N° du dossier
HAL-4-73250

Id de l'acheteur - Buyer ID
HAL503
N° CCC / CCC No./ N° VME - FMS

Name		ECBC/Background	
Map		C:\Projects\CBDC\ECBC Maps\Background.mxd	
Layers		Name	Source
		CBRM Water Features	Data Type: SDE Feature Class Server: pwgsc-gis2 User: sde Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1 Location: ceaa_sde Feature Class: ceaa_sde.SDE.land_and_water Geometry Type: Polygon
		Land and Water	Data Type: SDE Feature Class Server: pwgsc-gis2 User: sde Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1 Location: ceaa_sde Feature Class: ceaa_sde.SDE.water_features Geometry Type: Polygon

Name		ECBC/Scotchtown_Orthos	
Map		C:\Projects\CBDC\ECBC Maps\Scotchtown_Orthos.mxd	
Layers		Name	Source
		Scotchtown_20121003_utmNAD83z20_1.tif	Data Type: File System Raster Folder: F:\Raster\ECBC\Scotchtown\ Raster: Scotchtown_20121003_utmNAD83z20_1.tif
		Scotchtown_20121003_utmNAD83z20_2.tif	Data Type: File System Raster Folder: F:\Raster\ECBC\Scotchtown\ Raster: Scotchtown_20121003_utmNAD83z20_2.tif
		Scotchtown_20121003_utmNAD83z20_3.tif	Data Type: File System Raster Folder: F:\Raster\ECBC\Scotchtown\ Raster: Scotchtown_20121003_utmNAD83z20_3.tif
		Scotchtown_20121003_utmNAD83z20_4.tif	Data Type: File System Raster Folder: F:\Raster\ECBC\Scotchtown\ Raster: Scotchtown_20121003_utmNAD83z20_4.tif
		Scotchtown_20121003_utmNAD83z20_5.tif	Data Type: File System Raster Folder: F:\Raster\ECBC\Scotchtown\ Raster: Scotchtown_20121003_utmNAD83z20_5.tif

Name		ECBC/Topographic_Features	
Map		C:\Projects\CBDC\ECBC Maps\Topographic_Features.mxd	
Layers		Name	Source
		Survey Monuments	Data Type: SDE Feature Class Server: pwgsc-gis2 User: sde Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1 Location: ceaa_sde Feature Class: ceaa_sde.SDE.Survey_Monuments Geometry Type: Point
		Contours (5m)	Data Type: SDE Feature Class Server: pwgsc-gis2 User: sde Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1 Location: ceaa_sde Feature Class: ceaa_sde.SDE.Counters_5m

N° de l'invitation - Solicitation No.
E0225-152224/A
N° de réf. du client - Client Ref. No.
E0225-15-2224

N° de la modif - Amd. No.
File No. - N° du dossier
HAL-4-73250

Id de l'acheteur - Buyer ID
HAL503
N° CCC / CCC No./ N° VME - FMS

Contours (15m)	Geometry Type: Line Data Type: SDE Feature Class Server: pwgsc-gis2 User: sde Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1 Location: ceaa_sde Feature Class: ceaa_sde.SDE.Contours_15m
Species at Risk	Geometry Type: Line Data Type: SDE Feature Class Server: pwgsc-gis2 User: sde Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1 Location: ceaa_sde Feature Class: ceaa_sde.SDE.species_at_risk
Significant Species (NSDNR)	Geometry Type: Polygon Data Type: SDE Feature Class Server: pwgsc-gis2 User: sde Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1 Location: ceaa_sde Feature Class: ceaa_sde.SDE.sig_species
Street Names	Geometry Type: Polygon Data Type: SDE Feature Class Server: pwgsc-gis2 User: sde Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1 Location: ceaa_sde Feature Class: ceaa_sde.SDE.centerline
Streets	Geometry Type: Line Data Type: SDE Feature Class Server: pwgsc-gis2 User: sde Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1 Location: ceaa_sde Feature Class: ceaa_sde.SDE.centerline
Rivers	Geometry Type: Line Data Type: SDE Feature Class Server: pwgsc-gis2 User: sde Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1 Location: ceaa_sde Feature Class: ceaa_sde.SDE.TopoRivers
Water	Geometry Type: Line Data Type: SDE Feature Class Server: pwgsc-gis2 User: sde Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1 Location: ceaa_sde Feature Class: ceaa_sde.SDE.TopoWater
Built Up Areas	Geometry Type: Polygon Data Type: SDE Feature Class Server: pwgsc-gis2 User: sde Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1 Location: ceaa_sde Feature Class: ceaa_sde.SDE.BuiltUpAreas Geometry Type: Polygon

N° de l'invitation - Solicitation No.
E0225-152224/A
N° de réf. du client - Client Ref. No.
E0225-15-2224

N° de la modif - Amd. No.
File No. - N° du dossier
HAL-4-73250

Id de l'acheteur - Buyer ID
HAL503
N° CCC / CCC No./ N° VME - FMS

Vegetation
Server: pwgsc-gis2
User: sde
Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1
Location: ceaa_sde
Feature Class: ceaa_sde.SDE.TopoVegetation
Geometry Type: Polygon

Name	ECBC/Acquisition_Sheets
------	-------------------------

Map	C:\Projects\CBDC\ECBC Maps\Acquisition_Sheets.mxd
-----	---

Layers	Name	Source
--------	------	--------

Sheet 1 (New Victoria)	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\Acquisition Sheets\export\ Raster: ACQUISITION PLAN 1 brec.tif
Sheet 2 (New Victoria)	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\Acquisition Sheets\export\ Raster: Sheet2.tif
Sheet 3 (River Ryan)	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\Acquisition Sheets\export\ Raster: Sheet3.tif
Sheet 4 (New Waterford)	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\Acquisition Sheets\export\ Raster: Sheet4.tif
Sheet 5 (New Waterford)	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\Acquisition Sheets\export\ Raster: Sheet5.tif
Sheet 6 (New Waterford)	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\Acquisition Sheets\export\ Raster: Sheet6.tif
Sheet 7 (New Waterford)	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\Acquisition Sheets\export\ Raster: Sheet7.tif
Sheet 8 (Dominion)	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\Acquisition Sheets\export\ Raster: Sheet8.tif
Sheet 9 (Dominion)	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\Acquisition Sheets\export\ Raster: Sheet9.tif
Sheet 10 (Reserve Mines)	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\Acquisition Sheets\export\ Raster: ACQUISITION PLAN 10brec_wh.tif
Sheet 11 (Reserve Mines)	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\Acquisition Sheets\export\ Raster: Sheet11_wh.tif
Sheet 12 (Glance Bay)	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\Acquisition Sheets\export\ Raster: Sheet12_wh.tif
Sheet 13 (Glance Bay)	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\Acquisition Sheets\export\ Raster: Sheet13_wh.tif
Sheet 14 (Glance Bay)	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\Acquisition Sheets\export\ Raster: Sheet14.tif
Sheet 15 (Glance Bay)	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\Acquisition Sheets\export\ Raster: Sheet15.tif
Sheet 16 (Glance Bay)	Data Type: File System Raster

N° de l'invitation - Solicitation No.
E0225-152224/A
N° de réf. du client - Client Ref. No.
E0225-15-2224

N° de la modif - Amd. No.
File No. - N° du dossier
HAL-4-73250

Id de l'acheteur - Buyer ID
HAL503
N° CCC / CCC No./ N° VME - FMS

Sheet 17 (Glac Bay)	Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\Acquisition Sheets\export\ Raster: Sheet16.tif Data Type: File System Raster
Sheet 18 (Glac Bay)	Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\Acquisition Sheets\export\ Raster: Sheet17.tif Data Type: File System Raster
Sheet 19 (Glac Bay)	Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\Acquisition Sheets\export\ Raster: Sheet18.tif Data Type: File System Raster
Sheet 20 (Tower Road)	Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\Acquisition Sheets\export\ Raster: Sheet19.tif Data Type: File System Raster
Sheet 21 (Port Caledonia to Donkin)	Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\Acquisition Sheets\export\ Raster: Sheet20.tif Data Type: File System Raster
Sheet 22 (Donkin)	Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\Acquisition Sheets\export\ Raster: Sheet21.tif Data Type: File System Raster
Sheet 23 (Donkin)	Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\Acquisition Sheets\export\ Raster: Sheet22.tif Data Type: File System Raster
Sheet 23A (Donkin)	Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\Acquisition Sheets\export\ Raster: Sheet23.tif Data Type: File System Raster
Sheet 24 (Port Morien)	Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\Acquisition Sheets\export\ Raster: ACQUISITION PLAN 23-Abrecnew.tif Data Type: File System Raster
Sheet 25 (South Head)	Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\Acquisition Sheets\export\ Raster: Sheet24.tif Data Type: File System Raster
Sheet 26 (Morrison Lake Area)	Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\Acquisition Sheets\export\ Raster: Sheet25.tif Data Type: File System Raster
Sheet 27 (Birch Grove)	Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\Acquisition Sheets\export\ Raster: Sheet26.tif Data Type: File System Raster
Sheet 28 (Broughton)	Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\Acquisition Sheets\export\ Raster: Sheet27.tif Data Type: File System Raster
Sheet 29 (Broughton)	Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\Acquisition Sheets\export\ Raster: Sheet28.tif Data Type: File System Raster
Sheet 30 (Mira Gut)	Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\Acquisition Sheets\export\ Raster: Sheet29.tif Data Type: File System Raster
Sheets 33, 34, 35 (Mira Gut, Catalone, Catalone Gut)	Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\Acquisition Sheets\export\ Raster: Sheet30.tif Data Type: File System Raster
Sheet 36 (Broughton)	Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\Acquisition Sheets\export\ Raster: 33_34_35rec2.tif Data Type: File System Raster
Sheet 37 (Birch Grove)	Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\Acquisition Sheets\export\ Raster: Sheet36.tif Data Type: File System Raster
Sheet 38 (Birch Grove)	Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\Acquisition Sheets\export\ Raster: Sheet37.tif Data Type: File System Raster

N° de l'invitation - Solicitation No.
E0225-152224/A
N° de réf. du client - Client Ref. No.
E0225-15-2224

N° de la modif - Amd. No.
File No. - N° du dossier
HAL-4-73250

Id de l'acheteur - Buyer ID
HAL503
N° CCC / CCC No./ N° VME - FMS

	Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\Acquisition Sheets\export\ Raster: Sheet38.tif
Sheet 39 (Reserve Mines)	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\Acquisition Sheets\export\ Raster: Sheet39.tif
Sheet 40 (Gardiner Mines)	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\Acquisition Sheets\export\ Raster: Sheet40.tif
Sheet 41 (Grand Lake Road)	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\Acquisition Sheets\export\ Raster: Sheet41.tif
Sheet 42 (Grand Lake Road)	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\Acquisition Sheets\export\reproject\ Raster: Sheet42.tif
Sheet 43 (Sydney)	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\Acquisition Sheets\export\ Raster: Sheet43.tif
Sheet 44 (Sydney)	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\Acquisition Sheets\export\reproject\ Raster: Sheet44.tif
Sheet 45 (Sydney)	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\Acquisition Sheets\export\ Raster: Sheet45.tif
Sheet 46 (Lingan Road)	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\Acquisition Sheets\export\reproject\ Raster: Sheet46.tif
Sheet 47 (South Bar)	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\Acquisition Sheets\export\ Raster: ACQUISITION PLAN 47brec.tif
Sheet 48 (Sydney Mines)	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\Acquisition Sheets\export\reproject\ Raster: ACQUISITION PLAN 48brec.tif
Sheet 49 (Sydney Mines)	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\Acquisition Sheets\export\reproject\ Raster: Sheet49.tif
Sheet 50 (Point Aconi and Alder Point, Prince Mine)	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\Acquisition Sheets\export\ Raster: Sheet50.tif
Sheet 50A (Point Aconi)	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\Acquisition Sheets\export\ Raster: Sheet50A.tif
Sheet 51 (MacAdams Lake)	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\Acquisition Sheets\export\reproject\ Raster: ACQUISITION PLAN 51testrec.tif
Sheet 53 (Broughton, Albert Bridge, Mira Road)	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\Acquisition Sheets\export\ Raster: Sheet53.tif
Sheet 54 (Broughton)	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\Acquisition Sheets\export\ Raster: Sheet54.tif
Sheet 55 (Bras d'Or)	Data Type: File System Raster

N° de l'invitation - Solicitation No.
E0225-152224/A
N° de réf. du client - Client Ref. No.
E0225-15-2224

N° de la modif - Amd. No.
File No. - N° du dossier
HAL-4-73250

Id de l'acheteur - Buyer ID
HAL503
N° CCC / CCC No./ N° VME - FMS

Sheet 56 (North Sydney)	Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\Acquisition Sheets\export\ Raster: Sheet55.tif Data Type: File System Raster
Sheet 61 (Lingan Road)	Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\Acquisition Sheets\export\ Raster: Sheet56.tif Data Type: File System Raster
	Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\Acquisition Sheets\export\ Raster: Sheet61.tif

Name ECBC/DNR_Grant_Sheets		
Map	C:\Projects\CBDC\ECBC Maps\DNR_Grant_Sheets.mxd	
Layers	Name	Source
	Mabou	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\DNR_Grant_Sheets Raster: IS_108-R.tif
	Judique	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\DNR_Grant_Sheets Raster: IS_109-R.tif
	Glenora	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\DNR_Grant_Sheets Raster: IS_110-R.tif
	Point Tupper 1	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\DNR_Grant_Sheets Raster: IS_111-R.tif
	Point Tupper 2	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\DNR_Grant_Sheets Raster: IS_111_A-R.tif
	Louisdale	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\DNR_Grant_Sheets Raster: IS_111_B-R.tif
	Inverness	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\DNR_Grant_Sheets Raster: IS_114-R.tif
	Lake Ainslie	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\DNR_Grant_Sheets Raster: IS_115-R.tif
	Whycocomagh	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\DNR_Grant_Sheets Raster: IS_116-R.tif
	Marble Mountain	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\DNR_Grant_Sheets Raster: IS_117-R.tif
	St Peter's	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\DNR_Grant_Sheets Raster: IS_118-R.tif
	Cheticamp 1	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\DNR_Grant_Sheets Raster: IS_119-R.tif
	Cheticamp 2	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\DNR_Grant_Sheets Raster: IS_120-R.tif
	Margaree Valley	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\DNR_Grant_Sheets Raster: IS_121-R.tif
	Forks Baddeck	Data Type: File System Raster

N° de l'invitation - Solicitation No.
E0225-152224/A
N° de réf. du client - Client Ref. No.
E0225-15-2224

N° de la modif - Amd. No.
File No. - N° du dossier
HAL-4-73250

Id de l'acheteur - Buyer ID
HAL503
N° CCC / CCC No./ N° VME - FMS

	Folder: C:\Projects\CBDC\Data\DNR_Grant_Sheets
	Raster: IS_122-R.tif
Baddeck	Data Type: File System Raster
	Folder: C:\Projects\CBDC\Data\DNR_Grant_Sheets
	Raster: IS_123-R.tif
Eskasoni	Data Type: File System Raster
	Folder: C:\Projects\CBDC\Data\DNR_Grant_Sheets
	Raster: IS_124-R.tif
Loch Lomond	Data Type: File System Raster
	Folder: C:\Projects\CBDC\Data\DNR_Grant_Sheets
	Raster: IS_125-R.tif
Point Michaud	Data Type: File System Raster
	Folder: C:\Projects\CBDC\Data\DNR_Grant_Sheets
	Raster: IS_126-R.tif
Framboise	Data Type: File System Raster
	Folder: C:\Projects\CBDC\Data\DNR_Grant_Sheets
	Raster: IS_126inset-R.tif
Pleasant Bay	Data Type: File System Raster
	Folder: C:\Projects\CBDC\Data\DNR_Grant_Sheets
	Raster: IS_127-R.tif
CB Highlands National Park	Data Type: File System Raster
	Folder: C:\Projects\CBDC\Data\DNR_Grant_Sheets
	Raster: IS_128-R.tif
Wreck Cove	Data Type: File System Raster
	Folder: C:\Projects\CBDC\Data\DNR_Grant_Sheets
	Raster: IS_129-R.tif
Englishtown	Data Type: File System Raster
	Folder: C:\Projects\CBDC\Data\DNR_Grant_Sheets
	Raster: IS_130-R.tif
North Sydney	Data Type: File System Raster
	Folder: C:\Projects\CBDC\Data\DNR_Grant_Sheets
	Raster: IS_131-R.tif
Sydney	Data Type: File System Raster
	Folder: C:\Projects\CBDC\Data\DNR_Grant_Sheets
	Raster: IS_131_A-R.tif
East Bay	Data Type: File System Raster
	Folder: C:\Projects\CBDC\Data\DNR_Grant_Sheets
	Raster: IS_132-R.tif
Gabarus	Data Type: File System Raster
	Folder: C:\Projects\CBDC\Data\DNR_Grant_Sheets
	Raster: IS_133-R.tif
Bay St Lawrence	Data Type: File System Raster
	Folder: C:\Projects\CBDC\Data\DNR_Grant_Sheets
	Raster: IS_135-R.tif
Dingwall	Data Type: File System Raster
	Folder: C:\Projects\CBDC\Data\DNR_Grant_Sheets
	Raster: IS_136-R.tif
Ingonish	Data Type: File System Raster
	Folder: C:\Projects\CBDC\Data\DNR_Grant_Sheets
	Raster: IS_137-R.tif
New Waterford	Data Type: File System Raster
	Folder: C:\Projects\CBDC\Data\DNR_Grant_Sheets
	Raster: IS_138-R.tif
Broughton	Data Type: File System Raster
	Folder: C:\Projects\CBDC\Data\DNR_Grant_Sheets
	Raster: IS_139-R.tif
Louisbourg	Data Type: File System Raster

N° de l'invitation - Solicitation No.
E0225-152224/A
N° de réf. du client - Client Ref. No.
E0225-15-2224

N° de la modif - Amd. No.
File No. - N° du dossier
HAL-4-73250

Id de l'acheteur - Buyer ID
HAL503
N° CCC / CCC No./ N° VME - FMS

DNR Grant Sheets Combined
Folder: C:\Projects\CBDC\Data\DNR_Grant_Sheets
Raster: IS_140-R.tif
Data Type: File Geodatabase Raster Catalog
Location: C:\Projects\CBDC\Data\CbdcMosaics.gdb
Raster Catalog Name: GrantSheets
Geometry Type: Polygon

Name ECBC/Orthos_1930

Map C:\Projects\CBDC\ECBC Maps\Orthos_1930.mxd

Layers

Name	Source
Dom-GB-Res1930-2.jpg	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\1930\ Raster: Dom-GB-Res1930-2.jpg

Name ECBC/Aerial_1999

Map C:\Projects\CBDC\ECBC Maps\Aerial_1999.mxd

Layers

Name	Source
Florence	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\Aerial Photos Raster: section2.jpg
Point Aconi	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\Aerial Photos Raster: section1.jpg
South Head	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\Aerial Photos Raster: section8.jpg
Glance Bay	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\Aerial Photos Raster: section10.jpg
Birch Grove	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\Aerial Photos Raster: section14.jpg
Sydney River	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\Aerial Photos Raster: section6.jpg
South Bar	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\Aerial Photos Raster: section5.jpg
New Waterford	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\Aerial Photos Raster: section3and4.jpg
Mira Gut	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\Aerial Photos Raster: section12.jpg
Louisbourg 1	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\Aerial Photos Raster: RR.jpg
Louisbourg 2	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\Aerial Photos Raster: Rail_Section.jpg
Catalone	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\Aerial Photos Raster: section13.jpg

N° de l'invitation - Solicitation No.
E0225-152224/A
N° de réf. du client - Client Ref. No.
E0225-15-2224

N° de la modif - Amd. No.
File No. - N° du dossier
HAL-4-73250

Id de l'acheteur - Buyer ID
HAL503
N° CCC / CCC No./ N° VME - FMS

Name			ECBC/Aerial_2008
Map	C:\Projects\CBDC\ECBC Maps\Aerial_2008.mxd		
Layers	Name	Source	
	UTM21	Data Type: File Geodatabase Raster Dataset Database: E:\ECBC\Orthos_2008_UTM21.gdb Raster: JP2	
	UTM20	Data Type: File Geodatabase Raster Dataset Database: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\Orthos_2008_UTM20.gdb Raster: JP2	
Name			ECBC/Mosaics
Map	C:\Projects\CBDC\ECBC Maps\Mosaics.mxd		
Layers	Name	Source	
	Alba	Data Type: File System Raster Folder: F:\ECBC\Mosaics\All\ Raster: Alba_20121120_ats77MTMz4.tif	
	Alder Point	Data Type: File System Raster Folder: F:\ECBC\Mosaics\All\ Raster: Alder Point_20121003_ats77MTMz4.tif	
	Big Glace Bay	Data Type: File System Raster Folder: F:\ECBC\Mosaics\All\ Raster: Big Glace Bay_20121120_ats77MTMz4.tif	
	Catalone	Data Type: File System Raster Folder: F:\ECBC\Mosaics\All\ Raster: Catalone_20121120_atsMTMz4.tif	
	Catalone Gut	Data Type: File System Raster Folder: F:\ECBC\Mosaics\All\ Raster: Catalone Gut_20121003_ats77MTMz4.tif	
	Donkin	Data Type: File System Raster Folder: F:\ECBC\Mosaics\All\ Raster: Donkin_20121120_ats77MTMz4.tif	
	Fishery Cove	Data Type: File System Raster Folder: F:\ECBC\Mosaics\All\ Raster: Fishery Cove_20121026_ats77MTMz4.tif	
	False Bay Head	Data Type: File System Raster Folder: F:\ECBC\Mosaics\All\ Raster: False Bay Head_20121123_ats77MTMz4.tif	
	Florence 1	Data Type: File System Raster Folder: F:\ECBC\Mosaics\All\ Raster: Florence_20121003_ats77MTMz4_1.tif	
	Florence 2	Data Type: File System Raster Folder: F:\ECBC\Mosaics\All\ Raster: Florence_20121003_ats77MTMz4_2.tif	
	Glac Bay	Data Type: File System Raster Folder: F:\ECBC\Mosaics\All\ Raster: Glac Bay_20121003_ats77MTMz4.tif	
	Glac Bay Beach	Data Type: File System Raster Folder: F:\ECBC\Mosaics\All\ Raster: Glac Bay Beach_20121026_ats77MTMz4.tif	
	Inverness	Data Type: File System Raster Folder: F:\ECBC\Mosaics\All\ Raster: Inverness_20121123_ats77MTMz4.tif	
	Jefferson 1	Data Type: File System Raster Folder: F:\ECBC\Mosaics\All\	

N° de l'invitation - Solicitation No.
E0225-152224/A
N° de réf. du client - Client Ref. No.
E0225-15-2224

N° de la modif - Amd. No.
File No. - N° du dossier
HAL-4-73250

Id de l'acheteur - Buyer ID
HAL503
N° CCC / CCC No./ N° VME - FMS

Jefferson 2	Raster: Jefferson_20121026_ats77MTMz4_1.tif Data Type: File System Raster Folder: F:\ECBC\Mosaics\All\
Jefferson 3	Raster: Jefferson_20121026_ats77MTMz4_2.tif Data Type: File System Raster Folder: F:\ECBC\Mosaics\All\
Jefferson 4	Raster: Jefferson_20121026_ats77MTMz4_3.tif Data Type: File System Raster Folder: F:\ECBC\Mosaics\All\
John Allen Lake	Raster: Jefferson_20121026_ats77MTMz4_4.tif Data Type: File System Raster Folder: F:\ECBC\Mosaics\All\
Keating Point	Raster: John Allen Lake_20121120_ats77MTMz4.tif Data Type: File System Raster Folder: F:\ECBC\Mosaics\All\
Lingan Road 1	Raster: Keating Point_20121026_ats77MTMz4.tif Data Type: File System Raster Folder: F:\ECBC\Mosaics\All\
Lingan Road 2	Raster: Lingan Road_20121026_ats77MTMz4_1.tif Data Type: File System Raster Folder: F:\ECBC\Mosaics\All\
Lingan Road 3	Raster: Lingan Road_20121026_ats77MTMz4_2.tif Data Type: File System Raster Folder: F:\ECBC\Mosaics\All\
Lingan Road 4	Raster: Lingan Road_20121026_ats77MTMz4_3.tif Data Type: File System Raster Folder: F:\ECBC\Mosaics\All\
Lingan	Raster: Lingan Road_20121026_ats77MTMz4_4.tif Data Type: File System Raster Folder: F:\ECBC\Mosaics\All\
Lorraine Brook	Raster: Lingan_20121003_ats77MTMz4.tif Data Type: File System Raster Folder: F:\ECBC\Mosaics\All\
Louisbourg	Raster: Lorraine Brook_20121120_ats77MTMz4.tif Data Type: File System Raster Folder: F:\ECBC\Mosaics\All\
Louisbourg Harbour	Raster: Louisbourg_20121120_ats77MTMz4.tif Data Type: File System Raster Folder: F:\ECBC\Mosaics\All\
Marconi Towers 1	Raster: Louisbourg Harbour_20121120_ats77MTMz4.tif Data Type: File System Raster Folder: F:\ECBC\Mosaics\All\
Marconi Towers 2	Raster: Marconi Towers_2012Fall_ats77MTMz4_1.tif Data Type: File System Raster Folder: F:\ECBC\Mosaics\All\
Marconi Towers 3	Raster: Marconi Towers_2012Fall_ats77MTMz4_2.tif Data Type: File System Raster Folder: F:\ECBC\Mosaics\All\
Marconi Towers 4	Raster: Marconi Towers_2012Fall_ats77MTMz4_3.tif Data Type: File System Raster Folder: F:\ECBC\Mosaics\All\
Marconi Towers 5	Raster: Marconi Towers_2012Fall_ats77MTMz4_4.tif Data Type: File System Raster Folder: F:\ECBC\Mosaics\All\
Marconi Towers 6	Raster: Marconi Towers_2012Fall_ats77MTMz4_5.tif Data Type: File System Raster Folder: F:\ECBC\Mosaics\All\

N° de l'invitation - Solicitation No.
E0225-152224/A
N° de réf. du client - Client Ref. No.
E0225-15-2224

N° de la modif - Amd. No.
File No. - N° du dossier
HAL-4-73250

Id de l'acheteur - Buyer ID
HAL503
N° CCC / CCC No./ N° VME - FMS

Marconi Towers 7	Raster: Marconi Towers_2012Fall_ats77MTMz4_6.tif Data Type: File System Raster Folder: F:\ECBC\Mosaics\All\
Marconi Towers 8	Raster: Marconi Towers_2012Fall_ats77MTMz4_7.tif Data Type: File System Raster Folder: F:\ECBC\Mosaics\All\
Marconi Towers 9	Raster: Marconi Towers_2012Fall_ats77MTMz4_8.tif Data Type: File System Raster Folder: F:\ECBC\Mosaics\All\
Marconi Towers 10	Raster: Marconi Towers_2012Fall_ats77MTMz4_9.tif Data Type: File System Raster Folder: F:\ECBC\Mosaics\All\
Marconi Towers 11	Raster: Marconi Towers_2012Fall_ats77MTMz4_10.tif Data Type: File System Raster Folder: F:\ECBC\Mosaics\All\
Marconi Towers 12	Raster: Marconi Towers_2012Fall_ats77MTMz4_11.tif Data Type: File System Raster Folder: F:\ECBC\Mosaics\All\
Marconi Towers 13	Raster: Marconi Towers_2012Fall_ats77MTMz4_12.tif Data Type: File System Raster Folder: F:\ECBC\Mosaics\All\
Marconi Towers 14	Raster: Marconi Towers_2012Fall_ats77MTMz4_13.tif Data Type: File System Raster Folder: F:\ECBC\Mosaics\All\
Marconi Towers 15	Raster: Marconi Towers_2012Fall_ats77MTMz4_14.tif Data Type: File System Raster Folder: F:\ECBC\Mosaics\All\
Marconi Towers 16	Raster: Marconi Towers_2012Fall_ats77MTMz4_15.tif Data Type: File System Raster Folder: F:\ECBC\Mosaics\All\
Marconi Towers 17	Raster: Marconi Towers_2012Fall_ats77MTMz4_16.tif Data Type: File System Raster Folder: F:\ECBC\Mosaics\All\
Marconi Towers 18	Raster: Marconi Towers_2012Fall_ats77MTMz4_17.tif Data Type: File System Raster Folder: F:\ECBC\Mosaics\All\
Marconi Towers 19	Raster: Marconi Towers_2012Fall_ats77MTMz4_18.tif Data Type: File System Raster Folder: F:\ECBC\Mosaics\All\
Marconi Towers 20	Raster: Marconi Towers_2012Fall_ats77MTMz4_19.tif Data Type: File System Raster Folder: F:\ECBC\Mosaics\All\
Marconi Towers 21	Raster: Marconi Towers_2012Fall_ats77MTMz4_20.tif Data Type: File System Raster Folder: F:\ECBC\Mosaics\All\
Marconi Towers 22	Raster: Marconi Towers_2012Fall_ats77MTMz4_21.tif Data Type: File System Raster Folder: F:\ECBC\Mosaics\All\
Mill Pond	Raster: Marconi Towers_2012Fall_ats77MTMz4_22.tif Data Type: File System Raster Folder: F:\ECBC\Mosaics\All\
Millbrook Cove	Raster: Mill Pond_20121003_ats77MTMz4.tif Data Type: File System Raster Folder: F:\ECBC\Mosaics\All\
Mira Gut	Raster: Millbrook Cove_20121003_ats77MTMz4.tif Data Type: File System Raster Folder: F:\ECBC\Mosaics\All\

N° de l'invitation - Solicitation No.
E0225-152224/A
N° de réf. du client - Client Ref. No.
E0225-15-2224

N° de la modif - Amd. No.
File No. - N° du dossier
HAL-4-73250

Id de l'acheteur - Buyer ID
HAL503
N° CCC / CCC No./ N° VME - FMS

New Waterford 1	Raster: Mira Gut_20121003_at77MTMz4.tif Data Type: File System Raster Folder: F:\ECBC\Mosaics\All\
New Waterford 2	Raster: New Waterford_20121003_at77MTMz4_1.tif Data Type: File System Raster Folder: F:\ECBC\Mosaics\All\
No Neck Point	Raster: New Waterford_20121003_at77MTMz4_2.tif Data Type: File System Raster Folder: F:\ECBC\Mosaics\All\
Port Hawkesbury	Raster: No Neck Point_20121120_at77MTMz4.tif Data Type: File System Raster Folder: F:\ECBC\Mosaics\All\
Scotchtown 1	Raster: Port Hawkesbury_20121123_at77MTMz4.tif Data Type: File System Raster Folder: F:\ECBC\Mosaics\All\
Scotchtown 2	Raster: Scotchtown_20121003_at77MTMz4_1.tif Data Type: File System Raster Folder: F:\ECBC\Mosaics\All\
Scotchtown 3	Raster: Scotchtown_20121003_at77MTMz4_2.tif Data Type: File System Raster Folder: F:\ECBC\Mosaics\All\
Scotchtown 4	Raster: Scotchtown_20121003_at77MTMz4_3.tif Data Type: File System Raster Folder: F:\ECBC\Mosaics\All\
Scotchtown 5	Raster: Scotchtown_20121003_at77MTMz4_4.tif Data Type: File System Raster Folder: F:\ECBC\Mosaics\All\
Sydney	Raster: Scotchtown_20121003_at77MTMz4_5.tif Data Type: File System Raster Folder: F:\ECBC\Mosaics\All\
Sydney IR	Raster: Sydney_20121026_at77MTMz4.tif Data Type: File System Raster Folder: F:\ECBC\Mosaics\All\
Sydney Mines 1	Raster: Sydney IR_20121026_at77MTMz4.tif Data Type: File System Raster Folder: F:\ECBC\Mosaics\All\
Sydney Mines 2	Raster: Sydney Mines_20121003_at77MTMz4_1.tif Data Type: File System Raster Folder: F:\ECBC\Mosaics\All\
Sydney Mines 3	Raster: Sydney Mines_20121003_at77MTMz4_2.tif Data Type: File System Raster Folder: F:\ECBC\Mosaics\All\
Victoria Mines	Raster: Sydney Mines_20121003_at77MTMz4_3.tif Data Type: File System Raster Folder: F:\ECBC\Mosaics\All\
West Mabou	Raster: Victoria Mines_20121003_at77MTMz4.tif Data Type: File System Raster Folder: F:\ECBC\Mosaics\All\
Whitney Pier	Raster: West Mabou_20121123_at77MTMz4.tif Data Type: File System Raster Folder: F:\ECBC\Mosaics\All\
	Raster: Whitney Pier_20121026_at77MTMz4.tif

Name ECBC/Scotchtown_Orthos_2013

Map C:\Projects\CBDC\ECBC Maps\Scotchtown_Orthos_2013.mxd

N° de l'invitation - Solicitation No.
E0225-152224/A
N° de réf. du client - Client Ref. No.
E0225-15-2224

N° de la modif - Amd. No.
File No. - N° du dossier
HAL-4-73250

Id de l'acheteur - Buyer ID
HAL503
N° CCC / CCC No./ N° VME - FMS

Layers	Name	Source
	727E_5126N_Scotchtown_UTM20_NAD83CSRS.tif	Data Type: File System Raster Folder: F:\Raster\ECBC\Scotchtown-Air-Photo\UTM20_NAD83CSRS\ Raster: 727E_5126N_Scotchtown_UTM20_NAD83CSRS.tif
	727E_5125N_Scotchtown_UTM20_NAD83CSRS.tif	Data Type: File System Raster Folder: F:\Raster\ECBC\Scotchtown-Air-Photo\UTM20_NAD83CSRS\ Raster: 727E_5125N_Scotchtown_UTM20_NAD83CSRS.tif
	727E_5124N_Scotchtown_UTM20_NAD83CSRS.tif	Data Type: File System Raster Folder: F:\Raster\ECBC\Scotchtown-Air-Photo\UTM20_NAD83CSRS\ Raster: 727E_5124N_Scotchtown_UTM20_NAD83CSRS.tif
	727E_5123N_Scotchtown_UTM20_NAD83CSRS.tif	Data Type: File System Raster Folder: F:\Raster\ECBC\Scotchtown-Air-Photo\UTM20_NAD83CSRS\ Raster: 727E_5123N_Scotchtown_UTM20_NAD83CSRS.tif
	727E_5122N_Scotchtown_UTM20_NAD83CSRS.tif	Data Type: File System Raster Folder: F:\Raster\ECBC\Scotchtown-Air-Photo\UTM20_NAD83CSRS\ Raster: 727E_5122N_Scotchtown_UTM20_NAD83CSRS.tif
	726E_5126N_Scotchtown_UTM20_NAD83CSRS.tif	Data Type: File System Raster Folder: F:\Raster\ECBC\Scotchtown-Air-Photo\UTM20_NAD83CSRS\ Raster: 726E_5126N_Scotchtown_UTM20_NAD83CSRS.tif
	726E_5125N_Scotchtown_UTM20_NAD83CSRS.tif	Data Type: File System Raster Folder: F:\Raster\ECBC\Scotchtown-Air-Photo\UTM20_NAD83CSRS\ Raster: 726E_5125N_Scotchtown_UTM20_NAD83CSRS.tif
	726E_5124N_Scotchtown_UTM20_NAD83CSRS.tif	Data Type: File System Raster Folder: F:\Raster\ECBC\Scotchtown-Air-Photo\UTM20_NAD83CSRS\ Raster: 726E_5124N_Scotchtown_UTM20_NAD83CSRS.tif
	726E_5123N_Scotchtown_UTM20_NAD83CSRS.tif	Data Type: File System Raster Folder: F:\Raster\ECBC\Scotchtown-Air-Photo\UTM20_NAD83CSRS\ Raster: 726E_5123N_Scotchtown_UTM20_NAD83CSRS.tif
	726E_5122N_Scotchtown_UTM20_NAD83CSRS.tif	Data Type: File System Raster Folder: F:\Raster\ECBC\Scotchtown-Air-Photo\UTM20_NAD83CSRS\ Raster: 726E_5122N_Scotchtown_UTM20_NAD83CSRS.tif
	725E_5126N_Scotchtown_UTM20_NAD83CSRS.tif	Data Type: File System Raster Folder: F:\Raster\ECBC\Scotchtown-Air-Photo\UTM20_NAD83CSRS\ Raster: 725E_5126N_Scotchtown_UTM20_NAD83CSRS.tif
	725E_5125N_Scotchtown_UTM20_NAD83CSRS.tif	Data Type: File System Raster Folder: F:\Raster\ECBC\Scotchtown-Air-Photo\UTM20_NAD83CSRS\ Raster: 725E_5125N_Scotchtown_UTM20_NAD83CSRS.tif
	725E_5124N_Scotchtown_UTM20_NAD83CSRS.tif	Data Type: File System Raster Folder: F:\Raster\ECBC\Scotchtown-Air-Photo\UTM20_NAD83CSRS\ Raster: 725E_5124N_Scotchtown_UTM20_NAD83CSRS.tif
	725E_5123N_Scotchtown_UTM20_NAD83CSRS.tif	Data Type: File System Raster Folder: F:\Raster\ECBC\Scotchtown-Air-Photo\UTM20_NAD83CSRS\ Raster: 725E_5123N_Scotchtown_UTM20_NAD83CSRS.tif
	725E_5122N_Scotchtown_UTM20_NAD83CSRS.tif	Data Type: File System Raster Folder: F:\Raster\ECBC\Scotchtown-Air-Photo\UTM20_NAD83CSRS\ Raster: 725E_5122N_Scotchtown_UTM20_NAD83CSRS.tif
	724E_5126N_Scotchtown_UTM20_NAD83CSRS.tif	Data Type: File System Raster Folder: F:\Raster\ECBC\Scotchtown-Air-Photo\UTM20_NAD83CSRS\ Raster: 724E_5126N_Scotchtown_UTM20_NAD83CSRS.tif
	724E_5125N_Scotchtown_UTM20_NAD83CSRS.tif	Data Type: File System Raster Folder: F:\Raster\ECBC\Scotchtown-Air-Photo\UTM20_NAD83CSRS\ Raster: 724E_5125N_Scotchtown_UTM20_NAD83CSRS.tif
	724E_5124N_Scotchtown_UTM20_NAD83CSRS.tif	Data Type: File System Raster Folder: F:\Raster\ECBC\Scotchtown-Air-Photo\UTM20_NAD83CSRS\ Raster: 724E_5124N_Scotchtown_UTM20_NAD83CSRS.tif
	724E_5123N_Scotchtown_UTM20_NAD83CSRS.tif	Data Type: File System Raster Folder: F:\Raster\ECBC\Scotchtown-Air-Photo\UTM20_NAD83CSRS\

N° de l'invitation - Solicitation No.
E0225-152224/A
N° de réf. du client - Client Ref. No.
E0225-15-2224

N° de la modif - Amd. No.
File No. - N° du dossier
HAL-4-73250

Id de l'acheteur - Buyer ID
HAL503
N° CCC / CCC No./ N° VME - FMS

SRS.tif	Raster: 720E_5124N_Scotchtown_UTM20_NAD83CSRS.tif
720E_5123N_Scotchtown_UTM20_NAD83CSRS.tif	Data Type: File System Raster
	Folder: F:\Raster\ECBC\Scotchtown-Air-Photo\UTM20_NAD83CSRS\
SRS.tif	Raster: 720E_5123N_Scotchtown_UTM20_NAD83CSRS.tif
720E_5122N_Scotchtown_UTM20_NAD83CSRS.tif	Data Type: File System Raster
	Folder: F:\Raster\ECBC\Scotchtown-Air-Photo\UTM20_NAD83CSRS\
SRS.tif	Raster: 720E_5122N_Scotchtown_UTM20_NAD83CSRS.tif
719E_5126N_Scotchtown_UTM20_NAD83CSRS.tif	Data Type: File System Raster
	Folder: F:\Raster\ECBC\Scotchtown-Air-Photo\UTM20_NAD83CSRS\
SRS.tif	Raster: 719E_5126N_Scotchtown_UTM20_NAD83CSRS.tif
719E_5125N_Scotchtown_UTM20_NAD83CSRS.tif	Data Type: File System Raster
	Folder: F:\Raster\ECBC\Scotchtown-Air-Photo\UTM20_NAD83CSRS\
SRS.tif	Raster: 719E_5125N_Scotchtown_UTM20_NAD83CSRS.tif
719E_5124N_Scotchtown_UTM20_NAD83CSRS.tif	Data Type: File System Raster
	Folder: F:\Raster\ECBC\Scotchtown-Air-Photo\UTM20_NAD83CSRS\
SRS.tif	Raster: 719E_5124N_Scotchtown_UTM20_NAD83CSRS.tif
719E_5123N_Scotchtown_UTM20_NAD83CSRS.tif	Data Type: File System Raster
	Folder: F:\Raster\ECBC\Scotchtown-Air-Photo\UTM20_NAD83CSRS\
SRS.tif	Raster: 719E_5123N_Scotchtown_UTM20_NAD83CSRS.tif
719E_5122N_Scotchtown_UTM20_NAD83CSRS.tif	Data Type: File System Raster
	Folder: F:\Raster\ECBC\Scotchtown-Air-Photo\UTM20_NAD83CSRS\
SRS.tif	Raster: 719E_5122N_Scotchtown_UTM20_NAD83CSRS.tif
718E_5126N_Scotchtown_UTM20_NAD83CSRS.tif	Data Type: File System Raster
	Folder: F:\Raster\ECBC\Scotchtown-Air-Photo\UTM20_NAD83CSRS\
SRS.tif	Raster: 718E_5126N_Scotchtown_UTM20_NAD83CSRS.tif
718E_5125N_Scotchtown_UTM20_NAD83CSRS.tif	Data Type: File System Raster
	Folder: F:\Raster\ECBC\Scotchtown-Air-Photo\UTM20_NAD83CSRS\
SRS.tif	Raster: 718E_5125N_Scotchtown_UTM20_NAD83CSRS.tif
718E_5124N_Scotchtown_UTM20_NAD83CSRS.tif	Data Type: File System Raster
	Folder: F:\Raster\ECBC\Scotchtown-Air-Photo\UTM20_NAD83CSRS\
SRS.tif	Raster: 718E_5124N_Scotchtown_UTM20_NAD83CSRS.tif
718E_5123N_Scotchtown_UTM20_NAD83CSRS.tif	Data Type: File System Raster
	Folder: F:\Raster\ECBC\Scotchtown-Air-Photo\UTM20_NAD83CSRS\
SRS.tif	Raster: 718E_5123N_Scotchtown_UTM20_NAD83CSRS.tif
718E_5122N_Scotchtown_UTM20_NAD83CSRS.tif	Data Type: File System Raster
	Folder: F:\Raster\ECBC\Scotchtown-Air-Photo\UTM20_NAD83CSRS\
SRS.tif	Raster: 718E_5122N_Scotchtown_UTM20_NAD83CSRS.tif

Name	ECBC/Mine_Plans
-------------	------------------------

Map	C:\Projects\CBDC\ECBC Maps\Mine_Plans.mxd
------------	---

Layers	<table><thead><tr><th>Name</th><th>Source</th></tr></thead><tbody><tr><td>Atlantic - Phalen Seam</td><td>Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans\July_2012_updateCRA Raster: AtlanticMineV2.tif</td></tr><tr><td>Atlantic - Phalen Seam – JPG</td><td>Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans\July_2012_updateCRA Raster: AtlanticMineV2.jpg</td></tr><tr><td>Barrsois - Hub Seam</td><td>Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans\ag Raster: BarrsoisMineGR1.tif</td></tr><tr><td>Beaver & Nicholson - Tracy Seam</td><td>Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans\Sept_2012_update_CRA Raster: BeaverNicholson.tif</td></tr><tr><td>Beaver & Nicholson - Tracy Seam – JPG</td><td>Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans\Sept_2012_update_CRA Raster: BeaverNicholson.jpg</td></tr></tbody></table>	Name	Source	Atlantic - Phalen Seam	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans\July_2012_updateCRA Raster: AtlanticMineV2.tif	Atlantic - Phalen Seam – JPG	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans\July_2012_updateCRA Raster: AtlanticMineV2.jpg	Barrsois - Hub Seam	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans\ag Raster: BarrsoisMineGR1.tif	Beaver & Nicholson - Tracy Seam	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans\Sept_2012_update_CRA Raster: BeaverNicholson.tif	Beaver & Nicholson - Tracy Seam – JPG	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans\Sept_2012_update_CRA Raster: BeaverNicholson.jpg
Name	Source												
Atlantic - Phalen Seam	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans\July_2012_updateCRA Raster: AtlanticMineV2.tif												
Atlantic - Phalen Seam – JPG	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans\July_2012_updateCRA Raster: AtlanticMineV2.jpg												
Barrsois - Hub Seam	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans\ag Raster: BarrsoisMineGR1.tif												
Beaver & Nicholson - Tracy Seam	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans\Sept_2012_update_CRA Raster: BeaverNicholson.tif												
Beaver & Nicholson - Tracy Seam – JPG	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans\Sept_2012_update_CRA Raster: BeaverNicholson.jpg												

N° de l'invitation - Sollicitation No.
E0225-152224/A
N° de réf. du client - Client Ref. No.
E0225-15-2224

N° de la modif - Amd. No.
File No. - N° du dossier
HAL-4-73250

Id de l'acheteur - Buyer ID
HAL503
N° CCC / CCC No./ N° VME - FMS

Blockhouse - Harbour Seam	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans Raster: RectifyBlockhouse2.tif
Blockhouse - Harbour Seam – JPG	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans\July_2012_updateCRA Raster: BlockhouseGR1.jpg
Clyde Mine - Phalen Seam	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans\July_2012_updateCRA Raster: clyde2georeferenced.tif
Colonial No. 1 (Toronto Mine) - Phalen Seam	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans\July_2012_updateCRA Raster: ColNo1-20120730 v2.tif
Colonial No. 1 (Toronto Mine) - Phalen Seam – JPG	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans\July_2012_updateCRA Raster: ColNo1-20120730.jpg
Colonial No. 2 (Mackay Mine) - Emery Seam	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans Raster: No2_rec.tif
Colonial No. 4 - Bouthillier Seam	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans\July_2012_updateCRA Raster: ColNo4_1923GR.tif
Colonial No. 4 - Bouthillier Seam – JPG	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans\July_2012_updateCRA Raster: ColNo4_1923GR.jpg
Dom No. 1A, 1B, 2, 3, 4, 5 - Phalen Seam	Data Type: File System Raster Folder: E:\ECBC\ Raster: No5 1A 1B 2 3 4 v21.tif
Dom No. 1A - Phalen Seam	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans Raster: 1A_AG.tif
Dom No. 1A - Phalen Seam – JPG	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans Raster: 1A.jpg
Dom No.1B - Phalen Seam	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans\July_2012_updateCRA Raster: No. 1B.tif
Dom No.1B - Phalen Seam – JPG	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans Raster: No1B-jpg2.jpg
Dom No.2 - Phalen Seam	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans\July_2012_updateCRA Raster: Dominion No.2.tif
Dom No.2 - Phalen Seam - JPG	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans Raster: Dominion No. 2.jpg
Dom No. 3 - Phalen Seam	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans Raster: No3GRd2.tif
Dom No. 3 - Phalen Seam – JPG	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans Raster: No3 GRd2.jpg
Dom No.4 - Phalen Seam	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans\July_2012_updateCRA Raster: Dominion No. 4.tif
Dom No. 4 - Phalen Seam – JPG	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans\July_2012_updateCRA Raster: Dominion No. 4.jpg

N° de l'invitation - Solicitation No.
E0225-152224/A
N° de réf. du client - Client Ref. No.
E0225-15-2224

N° de la modif - Amd. No.
File No. - N° du dossier
HAL-4-73250

Id de l'acheteur - Buyer ID
HAL503
N° CCC / CCC No./ N° VME - FMS

Dom No. 5 - Phalen Seam	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans Raster: SG05 GR5.tif
Dom No. 5 - Phalen Seam – JPG	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans Raster: SG05 GR5.jpg
Dom No.6 - Phalen Seam	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans\July_2012_updateCRA Raster: No.6.tif
Dom No.6 - Phalen Seam – JPG	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans\July_2012_updateCRA Raster: No.6.jpg
Dom No.7 - Hub Seam	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans\July_2012_updateCRA Raster: Dominion No. 7.tif
Dom No.7 - Hub Seam – JPG	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans\July_2012_updateCRA Raster: Dominion No. 7.jpg
Dom No.8 - Harbour Seam	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans Raster: Dominion No. 8.tif
Dom No. 8 - Harbour Seam – JPG	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans Raster: Dominion No. 8.jpg
Dom No.9 - Harbour Seam	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans\July_2012_updateCRA Raster: Dominion No. 9.tif
Dom No.9 - Harbour Seam – JPG	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans\July_2012_updateCRA Raster: Dominion No. 9.jpg
Dom No. 10 - Emery Seam	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans\July_2012_updateCRA Raster: sg10 GR1.tif
Dom No. 10 - Emery Seam – JPG	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans\July_2012_updateCRA Raster: sg10 GR1.jpg
Dom.No. 11 - Emery Seam	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans\July_2012_updateCRA Raster: Dominion No. 11.tif
Dom.No. 11 - Emery Seam – JPG	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans\July_2012_updateCRA Raster: Dominion No. 11.jpg
Dom No. 12, 14 - Harbour Seam	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans\July_2012_updateCRA Raster: Dominion No. 12.tif
Dom No. 12, 14 - Harbour Seam – JPG	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans Raster: Dominion No. 12 (version 2).jpg
Dom No. 16 - Phalen Seam	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans\March312013_CRAupdate Raster: No16.tif
Dom No. 16 - Phalen Seam – JPG	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans\March312013_CRAupdate Raster: DM16.jpg
Dom No. 15, 16, 18, Old Lingan - Phalen Seam	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans\July_2012_updateCRA Raster: Phalen Seam Workings.tif

N° de l'invitation - Solicitation No.
E0225-152224/A
N° de réf. du client - Client Ref. No.
E0225-15-2224

N° de la modif - Amd. No.
File No. - N° du dossier
HAL-4-73250

Id de l'acheteur - Buyer ID
HAL503
N° CCC / CCC No./ N° VME - FMS

Dom No. 15, 16, 18, Old Langan - Phalen Seam – JPG	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans Raster: Phalen Seam Workings.jpg
Dom No. 17, 18 - Harbour Seam	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans\July_2012_updateCRA Raster: Dominion No. 18 Hr (includes No. 17).tif
Dom No. 17, 18 - Harbour Seam – JPG	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans\July_2012_updateCRA Raster: Dominion No. 18 Hr (includes No. 17).jpg
Dom No. 20 - Harbour Seam	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans\July_2012_updateCRA Raster: Dominion No. 20.tif
Dom No. 20 - Harbour Seam – JPG	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans Raster: Dominion No. 20 (version2).jpg
Dom No. 21, 22 - Phalen Seam	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans\July_2012_updateCRA Raster: Dominion No. 21, No. 22, Gowrie.tif
Dom No. 24	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans\July_2012_updateCRA Raster: no24GRv2.tif
Dom No. 24 – JPG	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans Raster: no24GRv2.jpg
Dom No. 25 - Gardiner Seam	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans Raster: sg25 GR1.tif
Dom No. 25 - Gardiner Seam – JPG	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans Raster: sg25 GR1.jpg
Dom No. 26 - Harbour Seam	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans\July_2012_updateCRA Raster: Dominion No. 26.tif
Dom No. 26 - Harbour Seam – JPG	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans Raster: Dominion No. 26 (version2).jpg
Donkin Tunnels - Harbour Seam	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans\July_2012_updateCRA Raster: Donkin Tunnels.tif
Donkin Tunnels - Harbour Seam – JPG	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans Raster: Donkin Tunnels.jpg
Florence - Harbour Seam	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans\March312013_CRAupdate Raster: Florence.tif
Florence - Harbour Seam – JPG	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans\March312013_CRAupdate Raster: Florence.jpg
Florence, Princess, Yard, Jacob, Queen - Harbour Seam	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans Raster: Harbour Seam Workings.tif
Florence, Princess, Yard, Jacob, Queen - Harbour Seam	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans\July_2012_updateCRA Raster: Harbour Seam Workings.tif
Florence, Princess, Yard, Jacob, Queen - Harbour Seam – JPG	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans Raster: Harbour Seam Workings.jpg

N° de l'invitation - Solicitation No.
E0225-152224/A
N° de réf. du client - Client Ref. No.
E0225-15-2224

N° de la modif - Amd. No.
File No. - N° du dossier
HAL-4-73250

Id de l'acheteur - Buyer ID
HAL503
N° CCC / CCC No./ N° VME - FMS

Four Star, Broughton & Poliskin - Tracy Seam	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans\Sept_2012_update_CRA Raster: 4Star-GR 2012-08-20.tif
Four Star, Broughton & Poliskin - Tracy Seam – JPG	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans\Sept_2012_update_CRA Raster: 4Star-GR 2012-08-20.jpg
Franklin - Bouthillier Seam	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans\July_2012_updateCRA Raster: FranklinGR1.tif
Franklin - Bouthillier Seam – JPG	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans\July_2012_updateCRA Raster: FranklinGR1.jpg
Gowrie - Phalen Seam	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans\July_2012_updateCRA Raster: Gowrie Mine GR2.tif
Harbour Pit	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans Raster: Harbour Pit.tif
Harbour Pit – JPG	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans Raster: Harbour Pit.jpg
Workings	Data Type: CAD Polyline Feature Class Location: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans\July_2012_updateCRA Feature Dataset: LINGAN Final Plan MTM.dwg Feature Class: Polyline Geometry Type: Line Projection File: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans\July_2012_updateCRA\ESRI_CAD.prj
Text	Data Type: CAD Annotation Feature Class Location: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans\July_2012_updateCRA Feature Dataset: LINGAN Final Plan MTM.dwg Feature Class: Annotation Geometry Type: Point Projection File: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans\July_2012_updateCRA\ESRI_CAD.prj
Background – Extents	Data Type: CAD Polygon Feature Class Location: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans\July_2012_updateCRA Feature Dataset: LINGAN Final Plan MTM.dwg Feature Class: Polygon Geometry Type: Polygon Projection File: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans\July_2012_updateCRA\ESRI_CAD.prj
North Atlantic - Phalen Seam	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans\July_2012_updateCRA Raster: NA2.tif
North Atlantic - Phalen Seam – JPG	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans Raster: NA.jpg
Ocean Deep (Miners Musuem) - Harbour Seam	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans\July_2012_updateCRA Raster: Ocean Deep Colliery.tif
Ocean Deep (Miners Musuem) - Harbour Seam – JPG	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans Raster: Ocean Deep Colliery.jpg
Old Lingan - Phalen Seam	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans Raster: OldLingan_clip.tif

N° de l'invitation - Solicitation No.
E0225-152224/A
N° de réf. du client - Client Ref. No.
E0225-15-2224

N° de la modif - Amd. No.
File No. - N° du dossier
HAL-4-73250

Id de l'acheteur - Buyer ID
HAL503
N° CCC / CCC No./ N° VME - FMS

Workings	Data Type: CAD Polyline Feature Class Location: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans\July_2012_updateCRA Feature Dataset: 412Q - PHALEN Final Plan MTM.dwg Feature Class: Polyline Geometry Type: Line Projection File: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans\July_2012_updateCRA\412Q - PHALEN Final Plan MTM.prj
Text	Data Type: CAD Annotation Feature Class Location: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans\July_2012_updateCRA Feature Dataset: 412Q - PHALEN Final Plan MTM.dwg Feature Class: Annotation Geometry Type: Point Projection File: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans\July_2012_updateCRA\412Q - PHALEN Final Plan MTM.prj
Background – Extents	Data Type: CAD Polygon Feature Class Location: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans\July_2012_updateCRA Feature Dataset: 412Q - PHALEN Final Plan MTM.dwg Feature Class: Polygon Geometry Type: Polygon Projection File: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans\July_2012_updateCRA\412Q - PHALEN Final Plan MTM.prj
Workings	Data Type: CAD Polyline Feature Class Location: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans\July_2012_updateCRA Feature Dataset: PRINCE Final Plan MTM.DWG Feature Class: Polyline Geometry Type: Line Projection File: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans\July_2012_updateCRA\ESRI_CAD.prj
Text	Data Type: CAD Annotation Feature Class Location: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans\July_2012_updateCRA Feature Dataset: PRINCE Final Plan MTM.DWG Feature Class: Annotation Geometry Type: Point Projection File: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans\July_2012_updateCRA\ESRI_CAD.prj
Background – Extents	Data Type: CAD Polygon Feature Class Location: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans\July_2012_updateCRA Feature Dataset: PRINCE Final Plan MTM.DWG Feature Class: Polygon Geometry Type: Polygon Projection File: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans\July_2012_updateCRA\ESRI_CAD.prj
Princess - Harbour Seam	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans\March312013_CRAupdate Raster: Princess.tif
Princess - Harbour Seam – JPG	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans\March312013_CRAupdate Raster: princess.jpg
Princess Air Shaft Tunnels - Hub and Harbour Seams	Data Type: Shapefile Feature Class Shapefile: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans\princess tunnels offset.shp Geometry Type: Line
Prospect No. 5 - Bouthillier Seam	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans\July_2012_updateCRA

N° de l'invitation - Solicitation No.
E0225-152224/A
N° de réf. du client - Client Ref. No.
E0225-15-2224

N° de la modif - Amd. No.
File No. - N° du dossier
HAL-4-73250

Id de l'acheteur - Buyer ID
HAL503
N° CCC / CCC No./ N° VME - FMS

Prospect No. 5 - Bouthillier Seam – JPG	Raster: ProspectNo5_1945 combined.tif Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans\July_2012_updateCRA Raster: ProspectNo5_1945 combined.jpg
Schooner Pond and Acadia - Emery Seam	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans\July_2012_updateCRA Raster: schoonerpond and acadia georeferenced.tif
Scotia No. 4 - Harbour Seam – JPG	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans\April2013_updateCBCL Raster: ScotiaNo4Blue1.jpg
South Head - Emery Seam	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans Raster: South Head.tif
South Head - Emery Seam – JPG	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans Raster: South-Head Mine1GR1.jpg
Sterling - Harbour Seam	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\MWPlans\July_2012_updateCRA Raster: Sterling Mine GR1.tif

Name	ECBC/Watershed	
Map	C:\Projects\CBDC\ECBC Maps\Watershed.mxd	
Layers	Name	Source
	Primary Watershed	Data Type: SDE Feature Class Server: pwgsc-gis2 User: sde Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1 Location: ceaa_sde Feature Class: ceaa_sde.SDE.primary_at577 Geometry Type: Polygon
	Secondary Watershed	Data Type: SDE Feature Class Server: pwgsc-gis2 User: sde Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1 Location: ceaa_sde Feature Class: ceaa_sde.SDE.secondary_at577 Geometry Type: Polygon
	CBRM Water Features	Data Type: SDE Feature Class Server: pwgsc-gis2 User: sde Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1 Location: ceaa_sde Feature Class: ceaa_sde.SDE.cbrm_water_20050121 Geometry Type: Polygon

Name	ECBC/Former_CBDC_Properties	
Map	C:\Projects\CBDC\ECBC Maps\Former_CBDC_Properties.mxd	
Layers	Name	Source
	Former CBDC Properties 2012 (PIDs)	Data Type: SDE Feature Class Server: pwgsc-gis2 User: sde Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1 Location: ceaa_sde

N° de l'invitation - Solicitation No.
E0225-152224/A
N° de réf. du client - Client Ref. No.
E0225-15-2224

N° de la modif - Amd. No.
File No. - N° du dossier
HAL-4-73250

Id de l'acheteur - Buyer ID
HAL503
N° CCC / CCC No./ N° VME - FMS

Former CBDC Properties 2012	Feature Class: ceaa_sde.SDE.Former_CBDC_2012 Geometry Type: Polygon Data Type: SDE Feature Class Server: pwgsc-gis2 User: sde Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1 Location: ceaa_sde
Former CBDC Properties 2009 (PIDs)	Feature Class: ceaa_sde.SDE.Former_CBDC_2012 Geometry Type: Polygon Data Type: SDE Feature Class Server: pwgsc-gis2 User: sde Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1 Location: ceaa_sde
Former CBDC Properties 2009	Feature Class: ceaa_sde.SDE.CBDC_2009 Geometry Type: Polygon Data Type: SDE Feature Class Server: pwgsc-gis2 User: sde Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1 Location: ceaa_sde
Former CBDC Properties 2008 (PIDs)	Feature Class: ceaa_sde.SDE.CBDC_2009 Geometry Type: Polygon Data Type: SDE Feature Class Server: pwgsc-gis2 User: sde Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1 Location: ceaa_sde
Former CBDC Properties 2008	Feature Class: ceaa_sde.SDE.CBDC_2008 Geometry Type: Polygon Data Type: SDE Feature Class Server: pwgsc-gis2 User: sde Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1 Location: ceaa_sde
Former CBDC Properties 2007 (PIDs)	Feature Class: ceaa_sde.SDE.CBDC_2008 Geometry Type: Polygon Data Type: SDE Feature Class Server: pwgsc-gis2 User: sde Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1 Location: ceaa_sde
Former CBDC Properties 2007	Feature Class: ceaa_sde.SDE.CBDC_2007 Geometry Type: Polygon Data Type: SDE Feature Class Server: pwgsc-gis2 User: sde Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1 Location: ceaa_sde
Former CBDC Properties 2006 (PIDs)	Feature Class: ceaa_sde.SDE.CBDC_2007 Geometry Type: Polygon Data Type: SDE Feature Class Server: pwgsc-gis2 User: sde Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1 Location: ceaa_sde
	Feature Class: ceaa_sde.SDE.CBDC_2006

N° de l'invitation - Solicitation No.
E0225-152224/A
N° de réf. du client - Client Ref. No.
E0225-15-2224

N° de la modif - Amd. No.
File No. - N° du dossier
HAL-4-73250

Id de l'acheteur - Buyer ID
HAL503
N° CCC / CCC No./ N° VME - FMS

Former CBDC Properties 2006	Geometry Type: Polygon Data Type: SDE Feature Class Server: pwgsc-gis2 User: sde Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1 Location: ceaa_sde Feature Class: ceaa_sde.SDE.CBDC_2006
Former CBDC Properties 2005 (PIDs)	Geometry Type: Polygon Data Type: SDE Feature Class Server: pwgsc-gis2 User: sde Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1 Location: ceaa_sde Feature Class: ceaa_sde.SDE.CBDC_2005
Former CBDC Properties 2005	Geometry Type: Polygon Data Type: SDE Feature Class Server: pwgsc-gis2 User: sde Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1 Location: ceaa_sde Feature Class: ceaa_sde.SDE.CBDC_SITES_20050605
Former CBDC Properties 2004 (PIDs)	Geometry Type: Polygon Data Type: SDE Feature Class Server: pwgsc-gis2 User: sde Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1 Location: ceaa_sde Feature Class: ceaa_sde.SDE.CBDC_2004
Former CBDC Properties 2004	Geometry Type: Polygon Data Type: SDE Feature Class Server: pwgsc-gis2 User: sde Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1 Location: ceaa_sde Feature Class: ceaa_sde.SDE.CBDC_2004
Site IDs	Geometry Type: Polygon Data Type: SDE Feature Class Server: pwgsc-gis2 User: sde Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1 Location: ceaa_sde Feature Class: ceaa_sde.SDE.CBDC_SiteIDs Geometry Type: Polygon

Name	ECBC/ECBC_Properties	
Map	C:\Projects\CBDC\ECBC Maps\ECBC_Properties.mxd	
Layers	Name	Source
	Property Status	Server: pwgsc-gis2 User: sde Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1 Location: ceaa_sde Feature Class: ceaa_sde.SDE.ECBC_Properties_2012 Geometry Type: Polygon
	Surveyed Properties	Data Type: SDE Feature Class Server: pwgsc-gis2 User: sde

N° de l'invitation - Solicitation No.
E0225-152224/A
N° de réf. du client - Client Ref. No.
E0225-15-2224

N° de la modif - Amd. No.
File No. - N° du dossier
HAL-4-73250

Id de l'acheteur - Buyer ID
HAL503
N° CCC / CCC No./ N° VME - FMS

Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1
Location: ceaa_sde
Feature Class: ceaa_sde.SDE.ECBC_Properties_2012
Geometry Type: Polygon

Name	ECBC/Parcel_Fabrics	
Map	C:\Projects\CBDC\ECBC Maps\Parcel_Fabrics.mxd	
Layers	Name	Source
	Parcel Fabric 2012	Data Type: SDE Feature Class Server: pwgsc-gis2 User: sde Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1 Location: ceaa_sde Feature Class: ceaa_sde.SDE.ParcelFabric2012 Geometry Type: Polygon
	Parcel Fabric 2012 (PID's)	Data Type: SDE Feature Class Server: pwgsc-gis2 User: sde Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1 Location: ceaa_sde Feature Class: ceaa_sde.SDE.ParcelFabric2012 Geometry Type: Polygon
	Parcel Fabric 2010	Data Type: SDE Feature Class Server: pwgsc-gis2 User: sde Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1 Location: ceaa_sde Feature Class: ceaa_sde.SDE.ParcelFabric2010 Geometry Type: Polygon
	Parcel Fabric 2010 (PID's)	Data Type: SDE Feature Class Server: pwgsc-gis2 User: sde Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1 Location: ceaa_sde Feature Class: ceaa_sde.SDE.ParcelFabric2010 Geometry Type: Polygon
	Parcel Fabric 2009	Data Type: SDE Feature Class Server: pwgsc-gis2 User: sde Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1 Location: ceaa_sde Feature Class: ceaa_sde.SDE.ParcelFabric2009a Geometry Type: Polygon
	Parcel Fabric 2009 (PID's)	Data Type: SDE Feature Class Server: pwgsc-gis2 User: sde Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1 Location: ceaa_sde Feature Class: ceaa_sde.SDE.ParcelFabric2009a Geometry Type: Polygon
	Parcel Fabric 2008	Data Type: SDE Feature Class Server: pwgsc-gis2 User: sde Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1 Location: ceaa_sde Feature Class: ceaa_sde.SDE.ParcelFabric2008

N° de l'invitation - Solicitation No.
E0225-152224/A
N° de réf. du client - Client Ref. No.
E0225-15-2224

N° de la modif - Amd. No.
File No. - N° du dossier
HAL-4-73250

Id de l'acheteur - Buyer ID
HAL503
N° CCC / CCC No./ N° VME - FMS

Parcel Fabrics 2008 (PID's)	Geometry Type: Polygon Data Type: SDE Feature Class Server: pwgsc-gis2 User: sde Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1 Location: ceaa_sde Feature Class: ceaa_sde.SDE.ParcelFabric2008
Parcel Fabric 2007	Geometry Type: Polygon Data Type: SDE Feature Class Server: pwgsc-gis2 User: sde Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1 Location: ceaa_sde Feature Class: ceaa_sde.SDE.ParcelFabric2007
Parcel Fabric 2007 (PID's)	Geometry Type: Polygon Data Type: SDE Feature Class Server: pwgsc-gis2 User: sde Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1 Location: ceaa_sde Feature Class: ceaa_sde.SDE.ParcelFabric2007
Parcel Fabric 2005	Geometry Type: Polygon Data Type: SDE Feature Class Server: pwgsc-gis2 User: sde Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1 Location: ceaa_sde Feature Class: ceaa_sde.SDE.ParcelFabric2005
Parcel Fabric 2005 (PID's)	Geometry Type: Polygon Data Type: SDE Feature Class Server: pwgsc-gis2 User: sde Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1 Location: ceaa_sde Feature Class: ceaa_sde.SDE.ParcelFabric2005
Parcel Fabric 2004	Geometry Type: Polygon Data Type: SDE Feature Class Server: pwgsc-gis2 User: sde Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1 Location: ceaa_sde Feature Class: ceaa_sde.SDE.ParcelFabric2004
Parcel Fabric 2004 (PID's)	Geometry Type: Polygon Data Type: SDE Feature Class Server: pwgsc-gis2 User: sde Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1 Location: ceaa_sde Feature Class: ceaa_sde.SDE.ParcelFabric2004
Parcel Fabric 2003	Geometry Type: Polygon Data Type: SDE Feature Class Server: pwgsc-gis2 User: sde Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1 Location: ceaa_sde Feature Class: ceaa_sde.SDE.ParcelFabric2003

N° de l'invitation - Solicitation No.
E0225-152224/A
N° de réf. du client - Client Ref. No.
E0225-15-2224

N° de la modif - Amd. No.
File No. - N° du dossier
HAL-4-73250

Id de l'acheteur - Buyer ID
HAL503
N° CCC / CCC No./ N° VME - FMS

Parel Fabrics 2003 (PID's)

Data Type: SDE Feature Class
Server: pwgsc-gis2
User: sde
Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1
Location: ceaa_sde
Feature Class: ceaa_sde.SDE.ParcelFabric2003
Geometry Type: Polygon

Name	ECBC/Pre_Screening	
Map	C:\Projects\CBDC\ECBC Maps\Pre_Screening.mxd	
Layers	Name	Source
	QA - Environmental Features - Class 1	Data Type: XY Event Source Feature Class: dbo.QA_Enviro_F_Combined_Features Geometry Type: Point
	QA - Environmental Features - Class 2	Data Type: XY Event Source Feature Class: dbo.QA_Enviro_F_Combined_Features Geometry Type: Point
	QA - Environmental Features - Class 3	Data Type: XY Event Source Feature Class: dbo.QA_Enviro_F_Combined_Features Geometry Type: Point
	QA - Environmental Features - Class 4	Data Type: XY Event Source Feature Class: dbo.QA_Enviro_F_Combined_Features Geometry Type: Point
	QA - Health and Safety Risk - Class 1	Data Type: XY Event Source Feature Class: dbo.QA_H_and_S_Combined_Features Geometry Type: Point
	QA - Health and Safety Risk - Class 2	Data Type: XY Event Source Feature Class: dbo.QA_H_and_S_Combined_Features Geometry Type: Point
	QA - Health and Safety Risk - Class 3	Data Type: XY Event Source Feature Class: dbo.QA_H_and_S_Combined_Features Geometry Type: Point
	QA - Health and Safety Risk - Class 4	Data Type: XY Event Source Feature Class: dbo.QA_H_and_S_Combined_Features Geometry Type: Point
	QA - Photo Point	Data Type: XY Event Source Feature Class: dbo.QA_Photo_Po_Combined_Features Geometry Type: Point
	Subsidence (2) update to QA data when available	Data Type: XY Event Source Feature Class: dbo.CBDC_Subsidence_Combined_Features Geometry Type: Point
	QA – Holes	Data Type: XY Event Source Feature Class: dbo.QA_Hole_Combined_Features Geometry Type: Point
	Survey Evidence (2) update to QA data when available	Data Type: XY Event Source Feature Class: dbo.CBDC_Survey_E_Combined_Features Geometry Type: Point
	QA – Poles	Data Type: XY Event Source Feature Class: dbo.QA_Pole_Combined_Features Geometry Type: Point
	QA – Point	Data Type: XY Event Source Feature Class: dbo.QA_Point_ge_Combined_Features Geometry Type: Point
	QA - Other Site Features	Data Type: XY Event Source Feature Class: dbo.QA_Other_Si_Combined_Features

N° de l'invitation - Solicitation No.
E0225-152224/A
N° de réf. du client - Client Ref. No.
E0225-15-2224

N° de la modif - Amd. No.
File No. - N° du dossier
HAL-4-73250

Id de l'acheteur - Buyer ID
HAL503
N° CCC / CCC No./ N° VME - FMS

QA – Checkpoints	Geometry Type: Point Data Type: XY Event Source Feature Class: dbo.QA_Check_Po_Combined_Features
Environmental Features - Class 1	Geometry Type: Point Data Type: XY Event Source Feature Class: dbo.CBDC_Enviro_Combined_Features
Environmental Features - Class 2	Geometry Type: Point Data Type: XY Event Source Feature Class: dbo.CBDC_Enviro_Combined_Features
Environmental Features - Class 3	Geometry Type: Point Data Type: XY Event Source Feature Class: dbo.CBDC_Enviro_Combined_Features
Environmental Features - Class 4	Geometry Type: Point Data Type: XY Event Source Feature Class: dbo.CBDC_Enviro_Combined_Features
Health and Safety Risk - Class 1	Geometry Type: Point Data Type: XY Event Source Feature Class: dbo.CBDC_H_and_S_Combined_Features
Health and Safety Risk - Class 2	Geometry Type: Point Data Type: XY Event Source Feature Class: dbo.CBDC_H_and_S_Combined_Features
Health and Safety Risk - Class 3	Geometry Type: Point Data Type: XY Event Source Feature Class: dbo.CBDC_H_and_S_Combined_Features
Health and Safety Risk - Class 4	Geometry Type: Point Data Type: XY Event Source Feature Class: dbo.CBDC_H_and_S_Combined_Features
Photo Point	Geometry Type: Point Data Type: XY Event Source Feature Class: dbo.CBDC_Photos_Combined_Features
Subsidence	Geometry Type: Point Data Type: XY Event Source Feature Class: dbo.CBDC_Subsidence_Combined_Features
Holes	Geometry Type: Point Data Type: XY Event Source Feature Class: dbo.CBDC_Hole_Combined_Features
Survey Evidence	Geometry Type: Point Data Type: XY Event Source Feature Class: dbo.CBDC_Survey_E_Combined_Features
Pole	Geometry Type: Point Data Type: XY Event Source Feature Class: dbo.CBDC_Pole_Combined_Features
Point	Geometry Type: Point Data Type: XY Event Source Feature Class: dbo.CBDC_Point_GE_Combined_Features
Other Site Features	Geometry Type: Point Data Type: XY Event Source Feature Class: dbo.CBDC_Other_Combined_Features
Checkpoints	Geometry Type: Point Data Type: XY Event Source Feature Class: dbo.CBDC_Check_Point_Combined_Features
Water Features as Points	Geometry Type: Point Data Type: XY Event Source Feature Class: dbo.CBDC_Lines_20030730_Features
Road Features as Points	Geometry Type: Point Data Type: XY Event Source Feature Class: dbo.CBDC_Lines_20030730_Features

N° de l'invitation - Solicitation No.
E0225-152224/A
N° de réf. du client - Client Ref. No.
E0225-15-2224

N° de la modif - Amd. No.
File No. - N° du dossier
HAL-4-73250

Id de l'acheteur - Buyer ID
HAL503
N° CCC / CCC No./ N° VME - FMS

Line Feature	Geometry Type: Point Data Type: SDE Feature Class Server: pwgsc-gis2 User: sde Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1 Location: ceaa_sde Feature Class: ceaa_sde.SDE.Line_gen
Water	Geometry Type: Line Data Type: SDE Feature Class Server: pwgsc-gis2 User: sde Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1 Location: ceaa_sde Feature Class: ceaa_sde.SDE.Water_Fe_Polyline
Road-Trail	Geometry Type: Line Data Type: SDE Feature Class Server: pwgsc-gis2 User: sde Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1 Location: ceaa_sde Feature Class: ceaa_sde.SDE.RoadTrail Geometry Type: Line

Name ECBC/Surveys_12122012

Map C:\Projects\CBDC\ECBC Maps\Surveys_12122012.mxd

Layers

Name	Source
Birch Grove Washplant Site Annotation	Data Type: CAD Annotation Feature Class Feature Class: Annotation Location: C:\Projects\CBDC\Data\dwg Feature Dataset: Birch Grove Washplant Site.dwg Geometry Type: Point
Birch Grove Washplant Site Polyline	Data Type: CAD Polyline Feature Class Feature Class: Polyline Location: C:\Projects\CBDC\Data\dwg Feature Dataset: Birch Grove Washplant Site.dwg Geometry Type: Line
Colonial No 1 Annotation	Data Type: CAD Annotation Feature Class Feature Class: Annotation Location: C:\Projects\CBDC\Data\dwg Feature Dataset: COLONIAL1.dwg Geometry Type: Point
Colonial No 1 Polyline	Data Type: CAD Polyline Feature Class Feature Class: Polyline Location: C:\Projects\CBDC\Data\dwg Feature Dataset: COLONIAL1.dwg Geometry Type: Line
Colonial No 2 Annotation	Data Type: CAD Annotation Feature Class Feature Class: Annotation Location: C:\Projects\CBDC\Data\dwg Feature Dataset: 0799-05.dwg Geometry Type: Point
Colonial No 2 Polyline	Data Type: CAD Polyline Feature Class Feature Class: Polyline Location: C:\Projects\CBDC\Data\dwg Feature Dataset: 0799-05.dwg Geometry Type: Line

N° de l'invitation - Solicitation No.
E0225-152224/A
N° de réf. du client - Client Ref. No.
E0225-15-2224

N° de la modif - Amd. No.
File No. - N° du dossier
HAL-4-73250

Id de l'acheteur - Buyer ID
HAL503
N° CCC / CCC No./ N° VME - FMS

Clyde Mine Survey Annotation	Data Type: CAD Annotation Feature Class Feature Class: Annotation Location: C:\Projects\CBDC\Data\dwg Feature Dataset: Devco Port Caledonia_2004.dwg Geometry Type: Point
Clyde Mine Survey Polyline	Data Type: CAD Polyline Feature Class Feature Class: Polyline Location: C:\Projects\CBDC\Data\dwg Feature Dataset: Devco Port Caledonia_2004.dwg Geometry Type: Line
Dominion No 4 Annotation	Data Type: CAD Annotation Feature Class Feature Class: Annotation Location: C:\Projects\CBDC\Data\dwg Feature Dataset: dom#4.dwg Geometry Type: Point
Dominion No 4 Polyline	Data Type: CAD Polyline Feature Class Feature Class: Polyline Location: C:\Projects\CBDC\Data\dwg Feature Dataset: dom#4.dwg Geometry Type: Line
Dominion No 11 Annotation	Data Type: CAD Annotation Feature Class Feature Class: Annotation Location: C:\Projects\CBDC\Data\dwg Feature Dataset: dom#11.dwg Geometry Type: Point
Dominion No 11 Polyline	Data Type: CAD Polyline Feature Class Feature Class: Polyline Location: C:\Projects\CBDC\Data\dwg Feature Dataset: dom#11.dwg Geometry Type: Line
Dom 14 Annotation	Data Type: CAD Annotation Feature Class Feature Class: Annotation Location: C:\Projects\CBDC\Data\dwg Feature Dataset: Dom 14 Horace Lovell survey-DEC2012.dwg Geometry Type: Point
Dom 14 Polyline	Data Type: CAD Polyline Feature Class Feature Class: Polyline Location: C:\Projects\CBDC\Data\dwg Feature Dataset: Dom 14 Horace Lovell survey-DEC2012.dwg Geometry Type: Line
Dominion No 17 Annotation	Data Type: CAD Annotation Feature Class Feature Class: Annotation Location: C:\Projects\CBDC\Data\dwg Feature Dataset: newvic(metric).dwg Geometry Type: Point
Dominion No 17 Polyline	Data Type: CAD Polyline Feature Class Feature Class: Polyline Location: C:\Projects\CBDC\Data\dwg Feature Dataset: newvic(metric).dwg Geometry Type: Line
Dominion No 18 Annotation	Data Type: CAD Annotation Feature Class Feature Class: Annotation Location: C:\Projects\CBDC\Data\dwg Feature Dataset: 1837-09-SEPT22-METRIC-FINAL-PLANver2004.dwg Geometry Type: Point
Dominion No 18 Polyline	Data Type: CAD Polyline Feature Class

N° de l'invitation - Solicitation No.
E0225-152224/A
N° de réf. du client - Client Ref. No.
E0225-15-2224

N° de la modif - Amd. No.
File No. - N° du dossier
HAL-4-73250

Id de l'acheteur - Buyer ID
HAL503
N° CCC / CCC No./ N° VME - FMS

	Feature Class: Polyline Location: C:\Projects\CBDC\Data\dwg Feature Dataset: 1837-09-SEPT22-METRIC-FINAL-PLANver2004.dwg Geometry Type: Line Data Type: CAD Annotation Feature Class Feature Class: Annotation Location: C:\Projects\CBDC\Data\dwg Feature Dataset: ATS77Zone4_26 colieri.dwg Geometry Type: Point
Dominion No 26 Annotation	Data Type: CAD Polyline Feature Class Feature Class: Polyline Location: C:\Projects\CBDC\Data\dwg Feature Dataset: ATS77Zone4_26 colieri.dwg Geometry Type: Line
Dominion No 26 Polyline	Data Type: CAD Annotation Feature Class Feature Class: Annotation Location: C:\Projects\CBDC\Data\dwg Feature Dataset: FRANKLYNSITE.dwg Geometry Type: Point
Franklyn Mine Annotation	Data Type: CAD Polyline Feature Class Feature Class: Polyline Location: C:\Projects\CBDC\Data\dwg Feature Dataset: FRANKLYNSITE.dwg Geometry Type: Line
Franklyn Mine Polyline	Data Type: CAD Annotation Feature Class Feature Class: Annotation Location: C:\Projects\CBDC\Data\dwg Feature Dataset: 1734-07AU7-PWGSC_2004.dwg Geometry Type: Point
Phalen Annotation	Data Type: CAD Polyline Feature Class Feature Class: Polyline Location: C:\Projects\CBDC\Data\dwg Feature Dataset: 1734-07AU7-PWGSC_2004.dwg Geometry Type: Line
Phalen Polyline	Data Type: CAD Annotation Feature Class Feature Class: Annotation Location: C:\Projects\CBDC\Data\dwg Feature Dataset: SUMMIT.dwg Geometry Type: Point
Scotchtown Summit Annotation	Data Type: CAD Polyline Feature Class Feature Class: Polyline Location: C:\Projects\CBDC\Data\dwg Feature Dataset: SUMMIT.dwg Geometry Type: Line
Scotchtown Summit Polyline	Data Type: CAD Annotation Feature Class Feature Class: Annotation Location: C:\Projects\CBDC\Data\dwg Feature Dataset: 70255TP_Victoria Junction_topo_2004.dwg Geometry Type: Point
Victoria Junction Topo Annotation	Data Type: CAD Polyline Feature Class Feature Class: Polyline Location: C:\Projects\CBDC\Data\dwg Feature Dataset: 70255TP_Victoria Junction_topo_2004.dwg Geometry Type: Line
Victoria Junction Topo Polyline	Data Type: CAD Annotation Feature Class Feature Class: Annotation Location: C:\Projects\CBDC\Data\dwg Feature Dataset: 70255TP_Victoria Junction_topo_2004.dwg Geometry Type: Line
Dominion No 4 Site Annotation	Data Type: CAD Annotation Feature Class Feature Class: Annotation

N° de l'invitation - Solicitation No.
E0225-152224/A
N° de réf. du client - Client Ref. No.
E0225-15-2224

N° de la modif - Amd. No.
File No. - N° du dossier
HAL-4-73250

Id de l'acheteur - Buyer ID
HAL503
N° CCC / CCC No./ N° VME - FMS

Dominion No 4 Polyline	Location: C:\Projects\CBDC\Data\dwg Feature Dataset: DOM_4_Site_29Mar2010.dwg Geometry Type: Point Data Type: CAD Polyline Feature Class Feature Class: Polyline
Dominion 4 - Soccer Seeded Area Annotation	Location: C:\Projects\CBDC\Data\dwg Feature Dataset: DOM_4_Site_29Mar2010.dwg Geometry Type: Line Data Type: CAD Annotation Feature Class Feature Class: Annotation
Dominion 4 - Soccer Seeded Area Polyline	Location: C:\Projects\CBDC\Data\dwg Feature Dataset: Soccer_Seeded_Area.dwg Geometry Type: Point Data Type: CAD Polyline Feature Class Feature Class: Polyline
Dominion 6 - Final Waste Pile Annotation	Location: C:\Projects\CBDC\Data\dwg Feature Dataset: Soccer_Seeded_Area.dwg Geometry Type: Line Data Type: CAD Annotation Feature Class Feature Class: Annotation
Dominion 6 - Final Waste Pile Polyline	Location: C:\Projects\CBDC\Data\dwg Feature Dataset: Dom # 6, jp final waste pile_2004.dwg Geometry Type: Point Data Type: CAD Polyline Feature Class Feature Class: Polyline
Dominion 6 - Hydroseed Annotation	Location: C:\Projects\CBDC\Data\dwg Feature Dataset: Dom # 6, jp final waste pile_2004.dwg Geometry Type: Line Data Type: CAD Annotation Feature Class Feature Class: Annotation
Dominion 6 - Hydroseed Polyline	Location: C:\Projects\CBDC\Data\dwg Feature Dataset: Dom. # 6, parsons hydroseed_2004.dwg Geometry Type: Point Data Type: CAD Polyline Feature Class Feature Class: Polyline
Dominion 21 Waste Rock Remediation 2009 Annotation	Location: C:\Projects\CBDC\Data\dwg Feature Dataset: Dom. # 6, parsons hydroseed_2004.dwg Geometry Type: Line Data Type: CAD Annotation Feature Class Feature Class: Annotation
Dominion 21 Waste Rock Remediation 2009 Polyline	Location: C:\Projects\CBDC\Data\dwg Feature Dataset: Dominion 21, birch grove volume(2004).dwg Geometry Type: Point Data Type: CAD Polyline Feature Class Feature Class: Polyline
Dominion 17 Annotation	Location: C:\Projects\CBDC\Data\dwg Feature Dataset: Dominion 21, birch grove volume(2004).dwg Geometry Type: Line Data Type: CAD Annotation Feature Class Feature Class: Annotation
Dominion 17 Polyline	Location: C:\Projects\CBDC\Data\dwg Feature Dataset: 1382-12-MAR20-COL17_ATS77-metres-DEC2012.dwg Geometry Type: Point Data Type: CAD Polyline Feature Class Feature Class: Polyline

N° de l'invitation - Solicitation No.
E0225-152224/A
N° de réf. du client - Client Ref. No.
E0225-15-2224

N° de la modif - Amd. No.
File No. - N° du dossier
HAL-4-73250

Id de l'acheteur - Buyer ID
HAL503
N° CCC / CCC No./ N° VME - FMS

	Feature Dataset: 1382-12-MAR20-COL17_ATS77-metres-DEC2012.dwg
	Geometry Type: Line
Dominion 18 - Topo Annotation	Data Type: CAD Annotation Feature Class
	Feature Class: Annotation
	Location: C:\Projects\CBDC\Data\dwg
	Feature Dataset: dominion 18 topo-DEC2012.dwg
	Geometry Type: Point
Dominion 18 - Topo Polyline	Data Type: CAD Polyline Feature Class
	Feature Class: Polyline
	Location: C:\Projects\CBDC\Data\dwg
	Feature Dataset: dominion 18 topo-DEC2012.dwg
	Geometry Type: Line
Dominion 22 Waste Rock Remediation 2009 Annotation	Data Type: CAD Annotation Feature Class
	Feature Class: Annotation
	Location: C:\Projects\CBDC\Data\dwg
	Feature Dataset: Dominion 22, birch grove volume(2004).dwg
	Geometry Type: Point
Dominion 22 Waste Rock Remediation 2009 Polyline	Data Type: CAD Polyline Feature Class
	Feature Class: Polyline
	Location: C:\Projects\CBDC\Data\dwg
	Feature Dataset: Dominion 22, birch grove volume(2004).dwg
	Geometry Type: Line
Gardiner Annotation	Data Type: CAD Annotation Feature Class
	Feature Class: Annotation
	Location: C:\Projects\CBDC\Data\dwg
	Feature Dataset: Gardiner revised 2004.dwg
	Geometry Type: Point
Gardiner Polyline	Data Type: CAD Polyline Feature Class
	Feature Class: Polyline
	Location: C:\Projects\CBDC\Data\dwg
	Feature Dataset: Gardiner revised 2004.dwg
	Geometry Type: Line
Gardiner 25 Annotation	Data Type: CAD Annotation Feature Class
	Feature Class: Annotation
	Location: C:\Projects\CBDC\Data\dwg
	Feature Dataset: centreville_2004.dwg
	Geometry Type: Point
Gardiner 25 Polyline	Data Type: CAD Polyline Feature Class
	Feature Class: Polyline
	Location: C:\Projects\CBDC\Data\dwg
	Feature Dataset: centreville_2004.dwg
	Geometry Type: Line
HSOK Crop Pit Remediation Final Topo 2009 Annotation	Data Type: CAD Annotation Feature Class
	Feature Class: Annotation
	Location: C:\Projects\CBDC\Data\dwg
	Feature Dataset: Site_AsBuilt_July20_09_kc(2004).dwg
	Geometry Type: Point
HSOK Crop Pit Remediation Final Topo 2009 Polyline	Data Type: CAD Polyline Feature Class
	Feature Class: Polyline
	Location: C:\Projects\CBDC\Data\dwg
	Feature Dataset: Site_AsBuilt_July20_09_kc(2004).dwg
	Geometry Type: Line
Lingan Annotation	Data Type: CAD Annotation Feature Class
	Feature Class: Annotation
	Location: C:\Projects\CBDC\Data\dwg
	Feature Dataset: Lingan As-builts april 2011-DEC2012.dwg

N° de l'invitation - Solicitation No.
E0225-152224/A
N° de réf. du client - Client Ref. No.
E0225-15-2224

N° de la modif - Amd. No.
File No. - N° du dossier
HAL-4-73250

Id de l'acheteur - Buyer ID
HAL503
N° CCC / CCC No./ N° VME - FMS

Lingan Polyline	Geometry Type: Point Data Type: CAD Polyline Feature Class Feature Class: Polyline Location: C:\Projects\CBDC\Data\dwg Feature Dataset: Lingan As-builts april 2011-DEC2012.dwg
Phalen Waste Rock Pile Remediation 2009 Point	Geometry Type: Line Data Type: CAD Point Feature Class Feature Class: Point Location: C:\Projects\CBDC\Data\dwg Feature Dataset: phalen_(2)(2004).dwg
Phalen Waste Rock Pile Remediation 2009 Polyline	Geometry Type: Point Data Type: CAD Polyline Feature Class Feature Class: Polyline Location: C:\Projects\CBDC\Data\dwg Feature Dataset: phalen_(2)(2004).dwg Geometry Type: Line

Name ECBC/ES_Groupings

Map C:\Projects\CBDC\ECBC Maps\ES_Groupings.mxd

Name	Source
ES Groupings	Data Type: SDE Feature Class Server: pwgsc-gis2 User: sde Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1 Location: ceaa_sde Feature Class: ceaa_sde.SDE.ECBC_ES_Groupings Geometry Type: Polygon

Name ECBC/Coal_Seams

Map C:\Projects\CBDC\ECBC Maps\Coal_Seams.mxd

Name	Source
Coal Seam Out Crops - PWGSC – ECBC	Data Type: SDE Feature Class Server: pwgsc-gis2 User: sde Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1 Location: ceaa_sde Feature Class: ceaa_sde.SDE.ECBC_Coal_Sept2012 Geometry Type: Line
Coal Seam Outcrops (NSDNR 2011)	Data Type: SDE Feature Class Server: pwgsc-gis2 User: sde Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1 Location: ceaa_sde Feature Class: ceaa_sde.SDE.ECBC_Coal_Seams_NSDNR_2011 Geometry Type: Line
Coal Seam Outcrops (NSDNR 2007)	Data Type: SDE Feature Class Server: pwgsc-gis2 User: sde Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1 Location: ceaa_sde Feature Class: ceaa_sde.SDE.ECBC_Coal_Seams_NSDNR_2007 Geometry Type: Line
Potential Subsidence Risk Areas Sept 2012	Data Type: SDE Feature Class Server: pwgsc-gis2

N° de l'invitation - Solicitation No.
E0225-152224/A
N° de réf. du client - Client Ref. No.
E0225-15-2224

N° de la modif - Amd. No.
File No. - N° du dossier
HAL-4-73250

Id de l'acheteur - Buyer ID
HAL503
N° CCC / CCC No./ N° VME - FMS

User: sde
Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1
Location: ceaa_sde
Feature Class: ceaa_sde.SDE.ECBC_Risk_Areas_Sept2012
Geometry Type: Polygon

Name		ECBC/Mine_Features_06242013
Map	C:\Projects\CBDC\ECBC Maps\Mine_Features_06242013.mxd	
Layers	Name	Source
	Boreholes (with logs)	Data Type: SDE Feature Class Server: pwgsc-gis2 User: sde Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1 Location: ceaa_sde Feature Class: ceaa_sde.SDE.Mine_Workings_BH_Locations_06282013 Geometry Type: Point
	Monitoring Wells (Mine Workings)	Data Type: SDE Feature Class Server: pwgsc-gis2 User: sde Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1 Location: ceaa_sde Feature Class: ceaa_sde.SDE.Mine_Workings_Mine_Water_MW_Features Geometry Type: Point
	Mine Water Discharge Shafts (From Mine Plans)	Feature Class: ceaa_sde.SDE.Mine_Workings_Discharge Data Type: SDE Feature Class Server: pwgsc-gis2 User: sde Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1 Location: ceaa_sde Feature Class: ceaa_sde.SDE.NSDNR_Shift_Features_06262013 Geometry Type: Point
	Shafts - NSDNR 2009	Data Type: SDE Feature Class Server: pwgsc-gis2 User: sde Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1 Location: ceaa_sde Feature Class: ceaa_sde.SDE.Shafts_NSDNR Geometry Type: Point
	Mine Connections	Data Type: SDE Feature Class Server: pwgsc-gis2 User: sde Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1 Location: ceaa_sde Feature Class: ceaa_sde.SDE.ECBC_Mine_Connections Geometry Type: Point
	NSDNR Exploration Boreholes	Data Type: SDE Feature Class Server: pwgsc-gis2 User: sde Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1 Location: ceaa_sde Feature Class: ceaa_sde.SDE.NSDNR_Drill_Holes

N° de l'invitation - Solicitation No.
E0225-152224/A
N° de réf. du client - Client Ref. No.
E0225-15-2224

N° de la modif - Amd. No.
File No. - N° du dossier
HAL-4-73250

Id de l'acheteur - Buyer ID
HAL503
N° CCC / CCC No./ N° VME - FMS

Harbour Seam – Ft	Geometry Type: Point Data Type: SDE Feature Class Server: pwgsc-gis2 User: sde Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1 Location: ceaa_sde Feature Class: ceaa_sde.SDE.ECBC_Harbour_Seam_Ft_June2013
Harbour Seam – m	Geometry Type: Line Data Type: SDE Feature Class Server: pwgsc-gis2 User: sde Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1 Location: ceaa_sde Feature Class: ceaa_sde.SDE.ECBC_Harbour_Seam_m_June2013
Phalen Seam – Ft	Geometry Type: Line Data Type: SDE Feature Class Server: pwgsc-gis2 User: sde Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1 Location: ceaa_sde Feature Class: ceaa_sde.SDE.ECBC_Phalen_Seam_Ft_June2013
Phalen Seam – m	Geometry Type: Line Data Type: SDE Feature Class Server: pwgsc-gis2 User: sde Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1 Location: ceaa_sde Feature Class: ceaa_sde.SDE.ECBC_Phalen_Seam_m_June2013
Hub	Geometry Type: Line Data Type: SDE Feature Class Server: pwgsc-gis2 User: sde Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1 Location: ceaa_sde Feature Class: ceaa_sde.SDE.ECBC_CoalFields
Harbour	Geometry Type: Polygon Data Type: SDE Feature Class Server: pwgsc-gis2 User: sde Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1 Location: ceaa_sde Feature Class: ceaa_sde.SDE.ECBC_CoalFields
Bouthillier	Geometry Type: Polygon Data Type: SDE Feature Class Server: pwgsc-gis2 User: sde Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1 Location: ceaa_sde Feature Class: ceaa_sde.SDE.ECBC_CoalFields
Phalen	Geometry Type: Polygon Data Type: SDE Feature Class Server: pwgsc-gis2 User: sde

N° de l'invitation - Solicitation No.
E0225-152224/A
N° de réf. du client - Client Ref. No.
E0225-15-2224

N° de la modif - Amd. No.
File No. - N° du dossier
HAL-4-73250

Id de l'acheteur - Buyer ID
HAL503
N° CCC / CCC No./ N° VME - FMS

Emery	Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1 Location: ceaa_sde Feature Class: ceaa_sde.SDE.ECBC_CoalFields Geometry Type: Polygon Data Type: SDE Feature Class Server: pwgsc-gis2 User: sde
Gardiner	Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1 Location: ceaa_sde Feature Class: ceaa_sde.SDE.ECBC_CoalFields Geometry Type: Polygon Data Type: SDE Feature Class Server: pwgsc-gis2 User: sde
Tracey	Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1 Location: ceaa_sde Feature Class: ceaa_sde.SDE.ECBC_CoalFields Geometry Type: Polygon Data Type: SDE Feature Class Server: pwgsc-gis2 User: sde
Bore Holes	Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1 Location: ceaa_sde Feature Class: ceaa_sde.SDE.ECBC_CoalFields Geometry Type: Polygon Data Type: SDE Feature Class Server: pwgsc-gis2 User: sde
Bore Hole IDs	Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1 Location: ceaa_sde Feature Class: ceaa_sde.SDE.Mine_Water_Boreholes Geometry Type: Point Data Type: SDE Feature Class Server: pwgsc-gis2 User: sde
Sink Holes	Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1 Location: ceaa_sde Feature Class: ceaa_sde.SDE.Boreholes_Annotation_1 Geometry Type: Point Data Type: SDE Feature Class Server: pwgsc-gis2 User: sde
Geology	Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1 Location: ceaa_sde Feature Class: ceaa_sde.SDE.Sinkholes_Polyline Geometry Type: Line Data Type: SDE Feature Class Server: pwgsc-gis2 User: sde
Mine Limits	Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1 Location: ceaa_sde Feature Class: ceaa_sde.SDE.MWS_Geology Geometry Type: Line Data Type: SDE Feature Class Server: pwgsc-gis2 User: sde Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1

N° de l'invitation - Solicitation No.
E0225-152224/A
N° de réf. du client - Client Ref. No.
E0225-15-2224

N° de la modif - Amd. No.
File No. - N° du dossier
HAL-4-73250

Id de l'acheteur - Buyer ID
HAL503
N° CCC / CCC No./ N° VME - FMS

Depth Contours (metres below ground surface)
to Top of Seam

Location: ceaa_sde
Feature Class: ceaa_sde.SDE.Mine_Water_Mine_Limits
Geometry Type: Line
Data Type: SDE Feature Class
Server: pwgsc-gis2
User: sde
Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1
Location: ceaa_sde
Feature Class: ceaa_sde.SDE.ECBC_Depth_Contours
Geometry Type: Line

Name	ECBC/Tooltips														
Map	C:\Projects\CBDC\ECBC Maps\Tooltips.mxd														
Layers	<table><tr><th>Name</th><th>Source</th></tr><tr><td>MFBoresHoles</td><td>Data Type: XY Event Source User: ecbcwebuser Location: ECBC Table: ECBC.ECBCWEBUSER.BHTooltips X Field: ATS77_Easting Y Field: ATS77_Northing Has Object-ID Field: Yes</td></tr><tr><td>MFMonitorWells</td><td>Data Type: XY Event Source User: ecbcwebuser Location: ECBC Table: ECBC.ECBCWEBUSER.MWPoints X Field: MW_X Y Field: MW_Y Has Object-ID Field: Yes</td></tr><tr><td>Communities</td><td>Data Type: SDE Feature Class Server: pwgsc-gis2 User: sde Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1 Location: ceaa_sde Feature Class: ceaa_sde.SDE.CB_Communities Geometry Type: Polygon</td></tr><tr><td>CoalFieldOutlines</td><td>Data Type: SDE Feature Class Server: pwgsc-gis2 User: sde Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1 Location: ceaa_sde Feature Class: ceaa_sde.SDE.ECBC_CoalFields Geometry Type: Polygon</td></tr><tr><td>ESGroupings</td><td>Data Type: SDE Feature Class Server: pwgsc-gis2 User: sde Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1 Location: ceaa_sde Feature Class: ceaa_sde.SDE.ECBC_ES_Groupings Geometry Type: Polygon</td></tr><tr><td>CBDCProps2012</td><td>Data Type: SDE Feature Class Server: pwgsc-gis2 User: sde Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1 Location: ceaa_sde Feature Class: ceaa_sde.SDE.Former_CBDC_2012 Geometry Type: Polygon</td></tr></table>	Name	Source	MFBoresHoles	Data Type: XY Event Source User: ecbcwebuser Location: ECBC Table: ECBC.ECBCWEBUSER.BHTooltips X Field: ATS77_Easting Y Field: ATS77_Northing Has Object-ID Field: Yes	MFMonitorWells	Data Type: XY Event Source User: ecbcwebuser Location: ECBC Table: ECBC.ECBCWEBUSER.MWPoints X Field: MW_X Y Field: MW_Y Has Object-ID Field: Yes	Communities	Data Type: SDE Feature Class Server: pwgsc-gis2 User: sde Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1 Location: ceaa_sde Feature Class: ceaa_sde.SDE.CB_Communities Geometry Type: Polygon	CoalFieldOutlines	Data Type: SDE Feature Class Server: pwgsc-gis2 User: sde Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1 Location: ceaa_sde Feature Class: ceaa_sde.SDE.ECBC_CoalFields Geometry Type: Polygon	ESGroupings	Data Type: SDE Feature Class Server: pwgsc-gis2 User: sde Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1 Location: ceaa_sde Feature Class: ceaa_sde.SDE.ECBC_ES_Groupings Geometry Type: Polygon	CBDCProps2012	Data Type: SDE Feature Class Server: pwgsc-gis2 User: sde Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1 Location: ceaa_sde Feature Class: ceaa_sde.SDE.Former_CBDC_2012 Geometry Type: Polygon
Name	Source														
MFBoresHoles	Data Type: XY Event Source User: ecbcwebuser Location: ECBC Table: ECBC.ECBCWEBUSER.BHTooltips X Field: ATS77_Easting Y Field: ATS77_Northing Has Object-ID Field: Yes														
MFMonitorWells	Data Type: XY Event Source User: ecbcwebuser Location: ECBC Table: ECBC.ECBCWEBUSER.MWPoints X Field: MW_X Y Field: MW_Y Has Object-ID Field: Yes														
Communities	Data Type: SDE Feature Class Server: pwgsc-gis2 User: sde Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1 Location: ceaa_sde Feature Class: ceaa_sde.SDE.CB_Communities Geometry Type: Polygon														
CoalFieldOutlines	Data Type: SDE Feature Class Server: pwgsc-gis2 User: sde Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1 Location: ceaa_sde Feature Class: ceaa_sde.SDE.ECBC_CoalFields Geometry Type: Polygon														
ESGroupings	Data Type: SDE Feature Class Server: pwgsc-gis2 User: sde Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1 Location: ceaa_sde Feature Class: ceaa_sde.SDE.ECBC_ES_Groupings Geometry Type: Polygon														
CBDCProps2012	Data Type: SDE Feature Class Server: pwgsc-gis2 User: sde Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1 Location: ceaa_sde Feature Class: ceaa_sde.SDE.Former_CBDC_2012 Geometry Type: Polygon														

N° de l'invitation - Sollicitation No.
E0225-152224/A
N° de réf. du client - Client Ref. No.
E0225-15-2224

N° de la modif - Amd. No.
File No. - N° du dossier
HAL-4-73250

Id de l'acheteur - Buyer ID
HAL503
N° CCC / CCC No./ N° VME - FMS

Name ECBC/Construction_Surveys_Footprints_12122012

Map C:\Projects\CBDC\ECBC Maps\Construction_Surveys_Footprints_12122012.mxd

Layers	Name	Source
	ConstructionSurveyFootprints	Data Type: SDE Feature Class Server: pwgsc-gis2 User: sde Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1 Location: ceaa_sde Feature Class: ceaa_sde.SDE.ECBC_Construction_Survey_Footprints_Proj Geometry Type: Polygon

Name ECBC/PrintData

Map C:\Projects\CBDC\ECBC Maps\PrintData.mxd

Layers	Name	Source
	Points	Data Type: SDE Feature Class Server: pwgsc-gis2 User: sde Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1 Location: ceaa_sde Feature Class: ceaa_sde.SDE.ECBC_PrintPoints Geometry Type: Point
	Lines	Data Type: SDE Feature Class Server: pwgsc-gis2 User: sde Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1 Location: ceaa_sde Feature Class: ceaa_sde.SDE.ECBC_PrintLines Geometry Type: Line
	Polygons	Data Type: SDE Feature Class Server: pwgsc-gis2 User: sde Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1 Location: ceaa_sde Feature Class: ceaa_sde.SDE.ECBC_PrintPolygons Geometry Type: Polygon

Name ECBC/Legal_Boundary_Surveys_Footprints_12122012

Map C:\Projects\CBDC\ECBC Maps\Legal_Boundary_Surveys_Footprints_12122012.mxd

Layers	Name	Source
	LegalBoundarySurveysFootprints	Data Type: SDE Feature Class Server: pwgsc-gis2 User: sde Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1 Location: ceaa_sde Feature Class: ceaa_sde.SDE.ECBC_Legal_Boundary_Survey_Footprints Geometry Type: Polygon

Name ECBC/ECBC_Properties_Features

Map C:\Projects\CBDC\ECBC Maps\ECBC_Properties_Features.mxd

N° de l'invitation - Solicitation No.
E0225-152224/A
N° de réf. du client - Client Ref. No.
E0225-15-2224

N° de la modif - Amd. No.
File No. - N° du dossier
HAL-4-73250

Id de l'acheteur - Buyer ID
HAL503
N° CCC / CCC No./ N° VME - FMS

Layers	Name	Source
	ECBC_Properties_2012	Data Type: SDE Feature Class Server: pwgsc-gis2 User: sde Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1 Location: ceaa_sde Feature Class: ceaa_sde.SDE.ECBC_Properties_2012 Geometry Type: Polygon

Name ECBC/ECBC_Property_Categories		
Map	C:\Projects\CBDC\ECBC Maps\ECBC_Property Categories.mxd	
Layers	Name	Source
	Wetlands NSNR	Data Type:File Geodatabase Feature Class Location:C:\Projects\CBDC\Data\PropertyCategories\ECBC.gdb Feature Dataset:Wetlands Feature Class:O_Wetlands_NSNR_dissolve
	Wetlands SNS	Data Type:File Geodatabase Feature Class Location:C:\Projects\CBDC\Data\PropertyCategories\ECBC.gdb Feature Dataset:Wetlands Feature Class:O_Wetlands_SNS_dissolve
	Forest Coverage NSNR	Data Type: File Geodatabase Feature Class Location: C:\Projects\CBDC\Data\PropertyCategories\ECBC.gdb Feature Class:O_Forest_dissolve
	Railway Corridor	Data Type:File Geodatabase Feature Class Location:C:\Projects\CBDC\Data\PropertyCategories\ECBC.gdb Feature Class:O_Rail_Corridor
	O_Forest	Data Type:File Geodatabase Feature Class Location:C:\Projects\CBDC\Data\PropertyCategories\ECBC.gdb Feature Class:O_Forest
	O_Property	Data Type:File Geodatabase Feature Class Location:C:\Projects\CBDC\Data\PropertyCategories\ECBC.gdb Feature Class:O_Property
	O_Unclass	Data Type:File Geodatabase Feature Class Location:C:\Projects\CBDC\Data\PropertyCategories\ECBC.gdb Feature Class:O_Unclass
	O_Wetlands_NSNR	Data Type:File Geodatabase Feature Class Location:C:\Projects\CBDC\Data\PropertyCategories\ECBC.gdb Feature Dataset:Wetlands Feature Class:O_Wetlands_NSNR
	O_Wetlands_SNS	Data Type:File Geodatabase Feature Class Location:C:\Projects\CBDC\Data\PropertyCategories\ECBC.gdb Feature Dataset:Wetlands Feature Class:O_Wetlands_SNS

Name CBDC/ECBC_Properties		
Map	C:\Projects\CBDC\Maps\ECBC_Properties.mxd	
Layers	Name	Source
	Property Status	Data Type: SDE Feature Class Server: pwgsc-gis2 User: sde Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1 Location: ceaa_sde Feature Class: ceaa_sde.SDE.CB_Parcels_2010_Clip_Project

N° de l'invitation - Solicitation No.
E0225-152224/A
N° de réf. du client - Client Ref. No.
E0225-15-2224

N° de la modif - Amd. No.
File No. - N° du dossier
HAL-4-73250

Id de l'acheteur - Buyer ID
HAL503
N° CCC / CCC No./ N° VME - FMS

Surveyed Properties
Geometry Type: Polygon
Data Type: SDE Feature Class
Server: pwgsc-gis2
User: sde
Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1
Location: ceaa_sde
Feature Class: ceaa_sde.SDE.CB_Parcels_2010_Clip_Project
Geometry Type: Polygon

Name	ECBC/PWGSC_ESA_Sampling_Program	
Map	C:\Projects\CBDC\ECBC Maps\PWGSC_ESA_Sampling_Program.mxd	
Layers	Name	Source
	Bore Holes	Data Type: XY Event Source Feature Class: dbo.CBDC_BH_Locations_Features Geometry Type: Point
	Monitor Well	Data Type: XY Event Source Feature Class: dbo.CBDC_MW_Locations_Features Geometry Type: Point
	Sediment Samples	Data Type: XY Event Source Feature Class: dbo.CBDC_Sediment_Sample_Locations_Features Geometry Type: Point
	Surface Water Sample	Data Type: XY Event Source Feature Class: dbo.CBDC_Surface_Water_Sample_Locations_Features Geometry Type: Point
	Test Hole	Data Type: XY Event Source Feature Class: dbo.CBDC_TH_Locations_Features Geometry Type: Point
	Test Pit	Data Type: XY Event Source Feature Class: dbo.CBDC_TP_Locations_Features Geometry Type: Point
	Toxicity	Data Type: XY Event Source Feature Class: dbo.CBDC_Toxicity_Locations_Features Geometry Type: Point
	Photos	Data Type: XY Event Source Feature Class: dbo.CBDC_Photo_Locations_Features Geometry Type: Point
	Phase I Properties Completed (2003)	Data Type: SDE Feature Class Server: pwgsc-gis2 User: sde Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1 Location: ceaa_sde Feature Class: ceaa_sde.SDE.PHASE_I_2003 Geometry Type: Polygon
	Pre Screening Properties Completed (2004)	Server: pwgsc-gis2 User: sde Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1 Location: ceaa_sde Feature Class: ceaa_sde.SDE.PreScreen_2004 Geometry Type: Polygon
	Pre Screening Properties Completed (2003)	Server: pwgsc-gis2 User: sde Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1 Location: ceaa_sde Feature Class: ceaa_sde.SDE.Pre_Screen_2003 Geometry Type: Polygon

N° de l'invitation - Solicitation No.
E0225-152224/A
N° de réf. du client - Client Ref. No.
E0225-15-2224

N° de la modif - Amd. No.
File No. - N° du dossier
HAL-4-73250

Id de l'acheteur - Buyer ID
HAL503
N° CCC / CCC No./ N° VME - FMS

Name	CBDC/CBDC_Lidar	
Map	C:\Projects\CBDC\Maps\CBDC_Lidar.mxd	
Layers	Name	Source
	North - Lingan - New Victoria	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\lidar\ Raster: north_dem_f1.tif
	Central - Glace Bay	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\lidar\ Raster: central_dem_f1.tif
	South - Broughton - Birch Grove	Data Type: File System Raster Folder: C:\Projects\CBDC\Data\Raster\lidar\ Raster: south_dem_f1.tif
Name	CBDC/CBDC_LIDAR_Grid	
Map	C:\Projects\CBDC\Maps\CBDC_LIDAR_Grid.mxd	
Layers	Name	Source
	North - Lingan - New Victoria	Data Type: SDE Feature Class
	Annotation	Server: pwgsc-gis2 User: sde Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1 Location: ceaa_sde Feature Class: ceaa_sde.SDE.LIDAR_Grid_North_Annotation Geometry Type: Point
	North - Lingan - New Victoria	Data Type: SDE Feature Class Server: pwgsc-gis2 User: sde Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1 Location: ceaa_sde Feature Class: ceaa_sde.SDE.LIDAR_Grid_North Geometry Type: Polygon
	Central - Glace Bay Annotation	Data Type: SDE Feature Class Server: pwgsc-gis2 User: sde Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1 Location: ceaa_sde Feature Class: ceaa_sde.SDE.LIDAR_Grid_Central_Glace_Bay_Annotation Geometry Type: Point
	Central - Glace Bay	Data Type: SDE Feature Class Server: pwgsc-gis2 User: sde Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1 Location: ceaa_sde Feature Class: ceaa_sde.SDE.LIDAR_Grid_Central_Glace_Bay Geometry Type: Polygon
	South - Broughton - Birch	Data Type: SDE Feature Class
	Grove Annotation	Server: pwgsc-gis2 User: sde Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1 Location: ceaa_sde

N° de l'invitation - Solicitation No.
E0225-152224/A
N° de réf. du client - Client Ref. No.
E0225-15-2224

N° de la modif - Amd. No.
File No. - N° du dossier
HAL-4-73250

Id de l'acheteur - Buyer ID
HAL503
N° CCC / CCC No./ N° VME - FMS

South - Broughton - Birch Grove	Feature Class: ceaa_sde.SDE.LIDAR_Grid_South_Annotation Geometry Type: Point Data Type: SDE Feature Class Server: pwgsc-gis2 User: sde Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1 Location: ceaa_sde
CBRM Lidar XYZ Index (2008) Annotation	Feature Class: ceaa_sde.SDE.LIDAR_Grid_South Geometry Type: Polygon Data Type: SDE Feature Class Server: pwgsc-gis2 User: sde Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1 Location: ceaa_sde
CBRM Lidar XYZ Index (2008)	Feature Class: ceaa_sde.SDE.LIDAR_Grid_CBRM Geometry Type: Polygon Data Type: SDE Feature Class Server: pwgsc-gis2 User: sde Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1 Location: ceaa_sde

Name CBDC/Community_Boundaries							
Map	C:\Projects\CBDC\Maps\Community_Boundaries.mxd						
Layers	<table><tr><th>Name</th><th>Source</th></tr><tr><td>Community Boundaries</td><td>Data Type: SDE Feature Class Server: pwgsc-gis2 User: sde Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1 Location: ceaa_sde Feature Class: ceaa_sde.SDE.CB_Communities Geometry Type: Polygon</td></tr><tr><td>Community Names</td><td>Data Type: SDE Feature Class Server: pwgsc-gis2 User: sde Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1 Location: ceaa_sde Feature Class: ceaa_sde.SDE.CB_Communities Geometry Type: Polygon</td></tr></table>	Name	Source	Community Boundaries	Data Type: SDE Feature Class Server: pwgsc-gis2 User: sde Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1 Location: ceaa_sde Feature Class: ceaa_sde.SDE.CB_Communities Geometry Type: Polygon	Community Names	Data Type: SDE Feature Class Server: pwgsc-gis2 User: sde Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1 Location: ceaa_sde Feature Class: ceaa_sde.SDE.CB_Communities Geometry Type: Polygon
Name	Source						
Community Boundaries	Data Type: SDE Feature Class Server: pwgsc-gis2 User: sde Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1 Location: ceaa_sde Feature Class: ceaa_sde.SDE.CB_Communities Geometry Type: Polygon						
Community Names	Data Type: SDE Feature Class Server: pwgsc-gis2 User: sde Instance: sde:sqlserver:PWGSC-DB1 Location: ceaa_sde Feature Class: ceaa_sde.SDE.CB_Communities Geometry Type: Polygon						

Name CBDC/Buildings					
Map	C:\Projects\CBDC\Maps\Buildings.mxd				
Layers	<table><tr><th>Name</th><th>Source</th></tr><tr><td>Buildings</td><td>Data Type: Shapefile Feature Class Feature Class: CBRM_Buildings_ATS77 Location: C:\Projects\CBDC\Data\CBRM_Buildings Geometry Type: Polygon</td></tr></table>	Name	Source	Buildings	Data Type: Shapefile Feature Class Feature Class: CBRM_Buildings_ATS77 Location: C:\Projects\CBDC\Data\CBRM_Buildings Geometry Type: Polygon
Name	Source				
Buildings	Data Type: Shapefile Feature Class Feature Class: CBRM_Buildings_ATS77 Location: C:\Projects\CBDC\Data\CBRM_Buildings Geometry Type: Polygon				

**ANNEXE B2 - BASE DE PAIEMENT DE L'ANNEXE A2
YEAR 1**

Table 1 – Known Work

Provide a cost matrix related to the setup and operation of one (1) ESRI ArcServer 10.x GIS web application environment based on the following metrics:	Minimum Requirement per web application.	Price for Minimum Requirement (per web application per month)
1. Data storage	500 GB	
2. Data upload/download throughput	Minimum 5 MB/sec	
3. Data upload/download limits	1 GB/Day	
4. Number of users	200	
5. Customization, development, administration, etc. services as requested by PWGSC	10 hours per month	
Total for Table 1 (Year 1)	Add lines 1-5	\$

Table 2 - Unknown Work (Data Services)

Provide a cost matrix related to the setup and provision of Additional Services (if required) based on one (1) ESRI ArcServer 10.x GIS web application environment:	Estimated Additional Units (once yearly)	Price for Estimated Additional Units (once yearly)
1. Data storage	1 GB	
2. Data upload/download throughput	10 MB/sec	
3. Data upload/download limits	1 GB/Day	
4. Number of users	20	
Total for 1 site	Add lines 1-4 (A)	\$
Total for Table 2 (Year 1)	Estimated 1 site/ 6 months (A*6)	\$

Table 3 – Unknown Work (Personnel Services)

Provide a cost matrix related to the setup and provision of Additional Services (if required) based on one (1) ESRI ArcServer 10.x GIS web application environment:	Estimated Additional Hours (once yearly)	Price per Hour	Price for Estimated Additional Units (once yearly)
1. GIS environment Administration Services	5 hours (once yearly)		
2. GIS customization services – Junior Developer	5 hours (once yearly)		
3. GIS customization services – Intermediate Developer	5 hours (once yearly)		
4. GIS customization services – Senior Developer	5 hours (once yearly)		
5. GIS customization services – Project Manager	5 hours (once yearly)		
Total for Table 3 (Year 1)		Add lines 1-5	\$

BASIS OF PAYMENT
GIS ArcServer HOSTING and ADDITIONAL SERVICES
YEAR 2

Table 1 – Known Work

Provide a cost matrix related to the setup and operation of one (1) ESRI ArcServer 10.x GIS web application environment based on the following metrics:	Minimum Requirement per web application.	Price for Minimum Requirement (per web application per month)
1. Data storage	500 GB	
2. Data upload/download throughput	Minimum 5 MB/sec	
3. Data upload/download limits	1 GB/Day	
4. Number of users	200	
5. Customization, development, administration, etc. services as requested by PWGSC	10 hours per month	
Total for Table 1 (Year 2)	Add lines 1-5	\$

Table 2 - Unknown Work (Data Services)

Provide a cost matrix related to the setup and provision of Additional Services (if required) based on one (1) ESRI ArcServer 10.x GIS web application environment:	Estimated Additional Units (once yearly)	Price for Estimated Additional Units (once yearly)
1. Data storage	1 GB	
2. Data upload/download throughput	10 MB/sec	
3. Data upload/download limits	1 GB/Day	
4. Number of users	20	
Total for 1 site	Add lines 1-4 (A)	\$
Total for Table 2 (Year 2)	Estimated 1 site/ 6 months (A*6)	\$

Table 3 – Unknown Work (Personnel Services)

Provide a cost matrix related to the setup and provision of Additional Services (if required) based on one (1) ESRI ArcServer 10.x GIS web application environment:	Estimated Additional Hours (once yearly)	Price per Hour	Price for Estimated Additional Units (once yearly)
1. GIS environment Administration Services	5 hours (once yearly)		
2. GIS customization services – Junior Developer	5 hours (once yearly)		
3. GIS customization services – Intermediate Developer	5 hours (once yearly)		
4. GIS customization services – Senior Developer	5 hours (once yearly)		
5. GIS customization services – Project Manager	5 hours (once yearly)		
Total for Table 3 (Year 2)		Add lines 1-5	\$

BASIS OF PAYMENT
GIS ArcServer HOSTING and ADDITIONAL SERVICES
YEAR 3

Table 1 – Known Work

Provide a cost matrix related to the setup and operation of one (1) ESRI ArcServer 10.x GIS web application environment based on the following metrics:	Minimum Requirement per web application.	Price for Minimum Requirement (per web application per month)
1. Data storage	500 GB	
2. Data upload/download throughput	Minimum 5 MB/sec	
3. Data upload/download limits	1 GB/Day	
4. Number of users	200	
5. Customization, development, administration, etc. services as requested by PWGSC	10 hours per month	
Total for Table 1 (Year 3)	Add lines 1-5	\$

Table 2 - Unknown Work (Data Services)

Provide a cost matrix related to the setup and provision of Additional Services (if required) based on one (1) ESRI ArcServer 10.x GIS web application environment:	Estimated Additional Units (once yearly)	Price for Estimated Additional Units (once yearly)
1. Data storage	1 GB	
2. Data upload/download throughput	10 MB/sec	
3. Data upload/download limits	1 GB/Day	
4. Number of users	20	
Total for 1 site	Add lines 1-4 (A)	\$
Total for Table 2 (Year 3)	Estimated 1 site/ 6 months (A*6)	\$

Table 3 – Unknown Work (Personnel Services)

Provide a cost matrix related to the setup and provision of Additional Services (if required) based on one (1) ESRI ArcServer 10.x GIS web application environment:	Estimated Additional Hours (once yearly)	Price per Hour	Price for Estimated Additional Units (once yearly)
1. GIS environment Administration Services	5 hours (once yearly)		
2. GIS customization services – Junior Developer	5 hours (once yearly)		
3. GIS customization services – Intermediate Developer	5 hours (once yearly)		
4. GIS customization services – Senior Developer	5 hours (once yearly)		
5. GIS customization services – Project Manager	5 hours (once yearly)		
Total for Table 3 (Year 3)		Add lines 1-5	\$

N° de l'invitation - Solicitation No.
E0225-152224/A
N° de réf. du client - Client Ref. No.
E0225-15-2224

N° de la modif - Amd. No.
File No. - N° du dossier
HAL-4-73250

Id de l'acheteur - Buyer ID
HAL503
N° CCC / CCC No./ N° VME - FMS

Do not modify, copy or change any of the data in any of the tables, by doing so your bid will be deemed non-responsive.

You **MUST** fill in all blanks and provide pricing for all services in each Basis of Payment for every year. If your price is zero dollars enter \$0.00 in the appropriate space.

Applicable taxes are extra.

Total Bid Price for GIS Hosting and Additional Services

Year	Table 1	Table 2	Table 3	Table 1+2+3
1. Year 1				
2. Year 2				
3. Year 3				
Total Price			Add lines 1-3	\$

N° de l'invitation - Solicitation No.
E0225-152224/A
N° de réf. du client - Client Ref. No.
E0225-15-2224

N° de la modif - Amd. No.
File No. - N° du dossier
HAL-4-73250

Id de l'acheteur - Buyer ID
HAL503
N° CCC / CCC No./ N° VME - FMS

ANNEXE C2
Critères d'évaluation de l'Annexe A2
Hébergement SharePoint et services additionnels

(voir ci-joint)

N° de l'invitation - Solicitation No.
E0225-152224/A
N° de réf. du client - Client Ref. No.
E0225-15-2224

N° de la modif - Amd. No.
File No. - N° du dossier
HAL-4-73250

Id de l'acheteur - Buyer ID
HAL503
N° CCC / CCC No./ N° VME - FMS

ANNEXE D
LISTE DE VÉRIFICATION DES EXIGENCES RELATIVES À LA SÉCURITÉ

N° de l'invitation - Solicitation No.
E0225-152224/A
N° de réf. du client - Client Ref. No.
E0225-15-2224

N° de la modif - Amd. No.
File No. - N° du dossier
HAL-4-73250

Id de l'acheteur - Buyer ID
HAL503
N° CCC / CCC No./ N° VME - FMS



Government of Canada
Gouvernement du Canada

RECEIVED

FEB 23 2015

Contract Number / Numéro du contrat

E0225152224

Security Classification / Classification de sécurité
UNCLASSIFIED

SECURITY REQUIREMENTS CHECK LIST (SRCL)
LISTE DE VÉRIFICATION DES EXIGENCES RELATIVES À LA SÉCURITÉ (LVERS)

PART A - CONTRACT INFORMATION / PARTIE A - INFORMATION CONTRACTUELLE		
1. Originating Government Department or Organization / Ministère ou organisme gouvernemental d'origine Public Works and Government Services Canada		2. Branch or Directorate / Direction générale ou Direction Real Property Branch
3. a) Subcontract Number / Numéro du contrat de sous-traitance		3. b) Name and Address of Subcontractor / Nom et adresse du sous-traitant
4. Brief Description of Work / Brève description du travail SharePoint and GIS Web Hosting Services		
5. a) Will the supplier require access to Controlled Goods? Le fournisseur aura-t-il accès à des marchandises contrôlées?		<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Yes
5. b) Will the supplier require access to unclassified military technical data subject to the provisions of the Technical Data Control Regulations? Le fournisseur aura-t-il accès à des données techniques militaires non classifiées qui sont assujetties aux dispositions du Règlement sur le contrôle des données techniques?		<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Yes
6. Indicate the type of access required / Indiquer le type d'accès requis		
6. a) Will the supplier and its employees require access to PROTECTED and/or CLASSIFIED Information or assets? Le fournisseur ainsi que les employés auront-ils accès à des renseignements ou à des biens PROTÉGÉS et/ou CLASSIFIÉS? (Specify the level of access using the chart in Question 7. c) (Préciser le niveau d'accès en utilisant le tableau qui se trouve à la question 7. c)		<input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Yes
6. b) Will the supplier and its employees (e.g. cleaners, maintenance personnel) require access to restricted access areas? No access to PROTECTED and/or CLASSIFIED Information or assets is permitted. Le fournisseur et ses employés (p. ex. nettoyeurs, personnel d'entretien) auront-ils accès à des zones d'accès restreintes? L'accès à des renseignements ou à des biens PROTÉGÉS et/ou CLASSIFIÉS n'est pas autorisé.		<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Yes
6. c) Is this a commercial courier or delivery requirement with no overnight storage? S'agit-il d'un contrat de messagerie ou de livraison commerciale sans entreposage de nuit?		<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Yes
7. a) Indicate the type of information that the supplier will be required to access / Indiquer le type d'information auquel le fournisseur devra avoir accès		
Canada <input checked="" type="checkbox"/>	NATO / OTAN <input type="checkbox"/>	Foreign / Étranger <input type="checkbox"/>
7. b) Release restrictions / Restrictions relatives à la diffusion		
No release restrictions Aucune restriction relative à la diffusion <input checked="" type="checkbox"/>	All NATO countries Tous les pays de l'OTAN <input type="checkbox"/>	No release restrictions Aucune restriction relative à la diffusion <input type="checkbox"/>
Not releasable À ne pas diffuser <input type="checkbox"/>		
Restricted to: / Limité à: <input type="checkbox"/>	Restricted to: / Limité à: <input type="checkbox"/>	Restricted to: / Limité à: <input type="checkbox"/>
Specify country(ies): / Préciser le(s) pays:	Specify country(ies): / Préciser le(s) pays:	Specify country(ies): / Préciser le(s) pays:
7. c) Level of Information / Niveau d'information		
PROTECTED A PROTÉGÉ A <input type="checkbox"/>	NATO UNCLASSIFIED NATO NON CLASSIFIÉ <input type="checkbox"/>	PROTECTED A PROTÉGÉ A <input type="checkbox"/>
PROTECTED B PROTÉGÉ B <input checked="" type="checkbox"/>	NATO RESTRICTED NATO DIFFUSION RESTREINTE <input type="checkbox"/>	PROTECTED B PROTÉGÉ B <input type="checkbox"/>
PROTECTED C PROTÉGÉ C <input type="checkbox"/>	NATO CONFIDENTIAL NATO CONFIDENTIEL <input type="checkbox"/>	PROTECTED C PROTÉGÉ C <input type="checkbox"/>
CONFIDENTIAL CONFIDENTIEL <input type="checkbox"/>	NATO SECRET NATO SECRET <input type="checkbox"/>	CONFIDENTIAL CONFIDENTIEL <input type="checkbox"/>
SECRET SECRET <input type="checkbox"/>	COSMIC TOP SECRET COSMIC TRÈS SECRET <input type="checkbox"/>	SECRET SECRET <input type="checkbox"/>
TOP SECRET TRÈS SECRET <input type="checkbox"/>		TOP SECRET TRÈS SECRET <input type="checkbox"/>
TOP SECRET (SIGINT) TRÈS SECRET (SIGINT) <input type="checkbox"/>		TOP SECRET (SIGINT) TRÈS SECRET (SIGINT) <input type="checkbox"/>

TBS/SCT 350-103(2004/12)

Security Classification / Classification de sécurité
UNCLASSIFIED

Canada

N° de l'invitation - Solicitation No.
E0225-152224/A
N° de réf. du client - Client Ref. No.
E0225-15-2224

N° de la modif - Amd. No.
File No. - N° du dossier
HAL-4-73250

Id de l'acheteur - Buyer ID
HAL503
N° CCC / CCC No. / N° VME - FMS



Government of Canada
Gouvernement du Canada

Contract Number / Numéro du contrat

E0225152224

Security Classification / Classification de sécurité
UNCLASSIFIED

PART A (continued) / PARTIE A (suite)	
8. Will the supplier require access to PROTECTED and/or CLASSIFIED COMSEC information or assets? Le fournisseur aura-t-il accès à des renseignements ou à des biens COMSEC désignés PROTÉGÉS et/ou CLASSIFIÉS? If Yes, indicate the level of sensitivity: Dans l'affirmative, indiquer le niveau de sensibilité :	<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Yes
9. Will the supplier require access to extremely sensitive INFOSEC information or assets? Le fournisseur aura-t-il accès à des renseignements ou à des biens INFOSEC de nature extrêmement délicate?	<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Yes
Short Title(s) of material / Titre(s) abrégé(s) du matériel : Document Number / Numéro du document :	
PART B - PERSONNEL (SUPPLIER) / PARTIE B - PERSONNEL (FOURNISSEUR)	
10. a) Personnel security screening level required / Niveau de contrôle de la sécurité du personnel requis	
<input checked="" type="checkbox"/> RELIABILITY STATUS CÔTE DE FIABILITÉ	<input type="checkbox"/> CONFIDENTIAL CONFIDENTIEL
<input type="checkbox"/> TOP SECRET - SIGINT TRÈS SECRET - SIGINT	<input type="checkbox"/> SECRET SECRET
<input type="checkbox"/> SITE ACCESS ACCÈS AUX EMPLACEMENTS	<input type="checkbox"/> TOP SECRET TRÈS SECRET
	<input type="checkbox"/> NATO CONFIDENTIAL NATO CONFIDENTIEL
	<input type="checkbox"/> NATO SECRET NATO SECRET
	<input type="checkbox"/> COSMIC TOP SECRET COSMIC TRÈS SECRET
Special comments: Commentaires spéciaux :	
NOTE: If multiple levels of screening are identified, a Security Classification Guide must be provided. REMARQUE: Si plusieurs niveaux de contrôle de sécurité sont requis, un guide de classification de la sécurité doit être fourni.	
10. b) May unscreened personnel be used for portions of the work? Du personnel sans autorisation sécuritaire peut-il se voir confier des parties du travail?	<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Yes
If Yes, will unscreened personnel be escorted? Dans l'affirmative, le personnel en question sera-t-il escorté?	<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Yes
PART C - SAFEGUARDS (SUPPLIER) / PARTIE C - MESURES DE PROTECTION (FOURNISSEUR)	
INFORMATION / ASSETS / RENSEIGNEMENTS / BIENS	
11. a) Will the supplier be required to receive and store PROTECTED and/or CLASSIFIED information or assets on its site or premises? Le fournisseur sera-t-il tenu de recevoir et d'entreposer sur place des renseignements ou des biens PROTÉGÉS et/ou CLASSIFIÉS?	<input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Yes
11. b) Will the supplier be required to safeguard COMSEC information or assets? Le fournisseur sera-t-il tenu de protéger des renseignements ou des biens COMSEC?	<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Yes
PRODUCTION	
11. c) Will the production (manufacture, and/or repair and/or modification) of PROTECTED and/or CLASSIFIED material or equipment occur at the supplier's site or premises? Les installations du fournisseur serviront-elles à la production (fabrication et/ou réparation et/ou modification) de matériel PROTÉGÉ et/ou CLASSIFIÉ?	<input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Yes
INFORMATION TECHNOLOGY (IT) MEDIA / SUPPORT RELATIF À LA TECHNOLOGIE DE L'INFORMATION (TI)	
11. d) Will the supplier be required to use its IT systems to electronically process, produce or store PROTECTED and/or CLASSIFIED information or data? Le fournisseur sera-t-il tenu d'utiliser ses propres systèmes informatiques pour traiter, produire ou stocker électroniquement des renseignements ou des données PROTÉGÉS et/ou CLASSIFIÉS?	<input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Yes
11. e) Will there be an electronic link between the supplier's IT systems and the government department or agency? Disposera-t-on d'un lien électronique entre le système informatique du fournisseur et celui du ministère ou de l'agence gouvernementale?	<input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Yes

TBS/SCT 350-103(2004/12)

Security Classification / Classification de sécurité
UNCLASSIFIED

Canada



Government
of Canada

Gouvernement
du Canada

Contract Number / Numéro du contrat

E0225152224

Security Classification / Classification de sécurité
UNCLASSIFIED

PART C - (continued) / PARTIE C - (suite)

For users completing the form manually use the summary chart below to indicate the category(ies) and level(s) of safeguarding required at the supplier's site(s) or premises.
Les utilisateurs qui remplissent le formulaire manuellement doivent utiliser le tableau récapitulatif ci-dessous pour indiquer, pour chaque catégorie, les niveaux de sauvegarde requis aux installations du fournisseur.

For users completing the form online (via the Internet), the summary chart is automatically populated by your responses to previous questions.
Dans le cas des utilisateurs qui remplissent le formulaire en ligne (par Internet), les réponses aux questions précédentes sont automatiquement saisies dans le tableau récapitulatif.

SUMMARY CHART / TABLEAU RÉCAPITULATIF

Category Catégorie	PROTECTED PROTÉGÉ			CLASSIFIED CLASSIFIÉ			NATO				COMSEC					
	A	B	C	CONFIDENTIAL CONFIDENTIEL	SECRET	TOP SECRET TRÈS SECRET	NATO RESTRICTED NATO DIFFUSION RESTREINTE	NATO CONFIDENTIAL NATO CONFIDENTIEL	NATO SECRET	COMSEC TOP SECRET COMSEC TRÈS SECRET	PROTECTED PROTÉGÉ			CONFIDENTIAL	SECRET	TOP SECRET TRÈS SECRET
											A	B	C			
Information / Aspects Renseignements / Biens Production		✓														
IT Media / Support TI		✓														
IT Link / Lien Electronique		✓														

12. a) Is the description of the work contained within this SRCL PROTECTED and/or CLASSIFIED?

La description du travail visé par la présente LVERS est-elle de nature PROTÉGÉE et/ou CLASSIFIÉE?

☒ No ☐ Yes
Non Oui

If Yes, classify this form by annotating the top and bottom in the area entitled "Security Classification".

Dans l'affirmative, classifiez le présent formulaire en indiquant le niveau de sécurité dans la case intitulée « Classification de sécurité » au haut et au bas du formulaire.

12. b) Will the documentation attached to this SRCL be PROTECTED and/or CLASSIFIED?

La documentation associée à la présente LVERS sera-t-elle PROTÉGÉE et/ou CLASSIFIÉE?

☒ No ☐ Yes
Non Oui

If Yes, classify this form by annotating the top and bottom in the area entitled "Security Classification" and indicate with attachments (e.g. SECRET with Attachments).

Dans l'affirmative, classifiez le présent formulaire en indiquant le niveau de sécurité dans la case intitulée « Classification de sécurité » au haut et au bas du formulaire et indiquez qu'il y a des pièces jointes (p. ex. SECRET avec des pièces jointes).

ANNEXE D1
Critères d'évaluation de l'Annexe A1
Hébergement SharePoint et services additionnels
E0225-152224

	EXIGENCES OBLIGATOIRES	Satis- fait	Non satis- fait
1	<p>Pour être considérée conforme, une soumission doit répondre à tous les critères d'évaluation obligatoires. Les soumissions qui ne répondent pas à toutes les exigences obligatoires seront rejetées.</p> <p>L'entreprise du soumissionnaire doit fournir trois (3) exemples de travaux antérieurs effectués au cours des trois dernières années, qui sont similaires par leur ampleur et leur portée aux travaux décrits à l'Annexe A1. <u>Vous devez fournir les exemples en utilisant les tableaux 1, 2 et 3 ci-dessous. Vous DEVEZ utiliser le même format sous forme de tableaux et les mêmes rubriques. Sinon, votre soumission sera jugée irrecevable.</u></p> <p>L'équipe d'évaluation doit être en mesure de confirmer les projets à l'aide des références fournies. Si vous ne fournissez pas au moins deux références pouvant confirmer vos projets, votre soumission sera jugée irrecevable.</p> <p>Vous devez utiliser le tableau ci-joint pour fournir vos exemples.</p>		
2	<p>L'entreprise du soumissionnaire doit fournir une description de son plan de gestion de la qualité décrivant son plan, ses processus ou son système d'assurance de la qualité. Si vous ne joignez pas un plan de gestion de la qualité à votre soumission, cette dernière sera jugée irrecevable.</p>		

Exigences cotées				
EC1	Approche et méthode proposées pour répondre aux exigences; capacité de l'entreprise à contrôler les coûts; détails concernant les processus, les méthodes et les pratiques proposés. Les détails fournis par le soumissionnaire doivent démontrer sa compréhension de la portée des travaux et du calendrier de mise en oeuvre.			
	Pointage maximal = 100 (Les soumissionnaires doivent obtenir la note de passage de 75 points)	Échec	Bon	Excellent
	Points à inclure : 1. Approche et méthode proposées pour satisfaire aux exigences de cette demande de propositions et de l'énoncé des travaux et degré de réussite attendu. 2. Les processus, méthodes et pratiques proposés sont définis. 3. Le soumissionnaire doit fournir suffisamment de détails pour montrer qu'il comprend bien l'énoncé des travaux et qu'il a la compétence pour le respecter.	-74 Manque d'information; détails fournis limités.	75 Complet, mais suscite des questions. Détails pertinents fournis.	100 Complet. Porte sur tous les éléments et est logique. Détails pertinents importants fournis.
				Note

Exigences cotées				
EC2	Le soumissionnaire doit donner des précisions sur les qualifications et l'expérience de chaque membre de l'équipe de projet proposée et fournir leur curriculum vitae.			
	Pointage maximal = 100 <u>(Les soumissionnaires doivent obtenir la note de passage de 75 points)</u>			
	Points à inclure : 1. Les postes qu'occupent les personnes proposées au sein de l'organisation. 2. L'expérience pertinente des personnes proposées dans le cadre de projets similaires par leur ampleur et leur portée. 3. La capacité des personnes proposées à respecter les budgets et les échéanciers du projet.	<u>Échec</u> <u>-74</u> Manque d'information; détails fournis limités.	<u>Bon</u> <u>75</u> Complet, mais suscite des questions. Détails pertinents fournis.	<u>Excellent</u> <u>100</u> Complet. Porte sur tous les éléments et est logique. Détails pertinents importants fournis.
				<u>Note</u>

EO 1 Exemples de travaux antérieurs

Exemple 1 - Tableau 1

Nom du projet	Client	Date de début approximative	Date de fin	Tâches/Produits livrables	Information pour vérification des références

EO 1 Exemples de travaux antérieurs

Exemple 2 – Tableau 2

Nom du projet	Client	Date de début approximative	Date de fin	Tâches/Produits livrables	Information pour vérification des références

EO 1 Exemples de travaux antérieurs

Exemple 3 – Tableau 3

Nom du projet	Client	Date de début approximative	Date de fin	Tâches/Produits livrables	Information pour vérification des références

Réservé à l'usage de TPSGC - Exigence 1 Hébergement SharePoint et services additionnels

Nom du soumissionnaire : _____

Évaluateur : _____

Évaluateur : _____

Évaluateur : _____

Calcul des points

Exigences obligatoires	Satisfait	Non satisfait
1 Expérience de l'entreprise		
2 Expérience du personnel		

Tableau 1

Exigences cotées	Pointage maximal	Min. points requis 75 chaque EC	Points attribués
EC 1	100		
EC 2	100		
Total des points	200		

ANNEXE D2
Critères d'évaluation de l'Annexe A2
Hébergement GIS ArcServer et exigences additionnelles
E0225-152224

	EXIGENCES OBLIGATOIRES	Satisfait	Non satisfait
	<p>Pour être considérée comme conforme, une soumission doit répondre à tous les critères d'évaluation obligatoires. Les soumissions qui ne répondent pas à toutes les exigences obligatoires seront rejetées.</p>		
1	<p>L'entreprise du soumissionnaire doit fournir trois (3) exemples de travaux antérieurs effectués au cours des trois dernières années, qui sont similaires par leur ampleur et leur portée aux travaux décrits à l'Annexe A2. <u>Vous devez fournir les exemples en utilisant les tableaux 1, 2 et 3 ci-dessous. Vous DEVEZ utiliser le même format sous forme de tableaux et les mêmes rubriques. Sinon, votre soumission sera jugée irrecevable.</u></p> <p>L'équipe d'évaluation doit être en mesure de confirmer les projets à l'aide des références fournies. Si vous ne fournissez pas au moins deux références pouvant confirmer vos projets, votre soumission sera jugée irrecevable.</p> <p>Vous devez utiliser le tableau ci-joint pour fournir vos exemples.</p>		
2	<p>L'entreprise du soumissionnaire doit fournir une description de son plan de gestion de la qualité décrivant son plan, ses processus ou son système d'assurance de la qualité. Si vous ne joignez pas un plan de gestion de la qualité à votre soumission, cette dernière sera jugée irrecevable.</p>		

Exigences cotées				
EC1	Approche et méthode proposées pour répondre aux exigences; capacité de l'entreprise à contrôler les coûts; détails concernant les processus, les méthodes et les pratiques proposés. Les détails fournis par le soumissionnaire doivent démontrer sa compréhension de la portée des travaux et du calendrier de mise en oeuvre.			
	Pointage maximal = 100 (Les soumissionnaires doivent obtenir la note de passage de 75 points)	Échec	Bon	Excellent
	Points à inclure : 4. Approche et méthode proposées pour satisfaire aux exigences de cette demande de propositions et de l'énoncé des travaux et degré de réussite attendu. 5. Les processus, méthodes et pratiques proposés sont définis. 6. Le soumissionnaire doit fournir suffisamment de détails pour montrer qu'il comprend bien l'énoncé des travaux et qu'il a la compétence pour le respecter.	-74 Manque d'information; détails fournis limités.	75 Complet, mais suscite des questions. Détails pertinents fournis.	100 Complet. Porte sur tous les éléments et est logique. Détails pertinents importants fournis.
				Note

Exigences cotées				
EC2	Le soumissionnaire doit donner des précisions sur les qualifications et l'expérience de chaque membre de l'équipe de projet proposée et fournir leur curriculum vitae.			
	Pointage maximal = 100 (Les soumissionnaires doivent obtenir la note de passage de 75 points)			
	Points à inclure : 4. Les postes qu'occupent les personnes proposées au sein de l'organisation. 5. L'expérience pertinente des personnes proposées dans le cadre de projets similaires par leur ampleur et leur portée. 6. La capacité des personnes proposées à respecter les budgets et les échéanciers du projet.	Échec -74 Manque d'information; détails fournis limités.	Bon 75 Complet, mais suscite des questions. Détails pertinents fournis.	Excellent 100 Complet. Porte sur tous les éléments et est logique. Détails pertinents importants fournis.
				Note

EO 1 Exemples de travaux antérieurs

Exemple 1 - Tableau 1

Nom du projet	Client	Date de début approximative	Date de fin	Tâches/Produits livrables	Information pour vérification des références

EO 1 Exemples de travaux antérieurs

Exemple 2 – Tableau 2

Nom du projet	Client	Date de début approximative	Date de fin	Tâches/Produits livrables	Information pour vérification des références

EO 1 Exemples de travaux antérieurs

Exemple 3 – Tableau 3

Nom du projet	Client	Date de début approximative	Date de fin	Tâches/Produits livrables	Information pour vérification des références

Réservé à l'usage de TPSGC - Exigence 2 Hébergement de GIS ArcServer et services additionnels

Nom du soumissionnaire : _____

Évaluateur : _____

Évaluateur : _____

Évaluateur : _____

Calcul des points

Exigences obligatoires	Satisfait	Non satisfait
1 Expérience de l'entreprise		
2 Expérience du personnel		

Tableau 1

Exigences cotées	Pointage maximal	Min. points requis 75 chaque EC	Points attribués
EC 1	100		
EC 2	100		
Total des points	200		

Les renseignements relatifs aux propositions ne doivent être divulgués qu'aux fonctionnaires du Ministère ou de l'organisme qui sont autorisés à prendre part à ce marché. Il est interdit de diffuser le contenu des propositions ou d'en discuter avec les entreprises ou le grand public.