

Dans ce numéro

CDC et l'assainissement de la Ligne du Centre : le pouvoir des progrès positifs

Creuser loin pour surmonter les défis et construire un nouveau domicile pour la SFC St. John's

L'approche de l'équipe de CDC : un aspect essentiel de la construction de l'installation d'instruction spécialisée de la police militaire

Un délai serré à la BFC Comox permet d'obtenir d'excellents résultats

Abonnez-vous

À propos de
CDC au travail

CDC au TRAVAIL

Soyez au courant des projets et événements les plus récents de CDC

FÉVRIER 2014 / VOLUME 12, NUMÉRO 6

CDC et l'assainissement de la Ligne du Centre : le pouvoir des progrès positifs

Le monde a bien changé depuis les années 1950, à l'époque où la menace perçue d'une attaque nucléaire par les Soviétiques inquiétait grandement les politiciens américains et canadiens, les forces militaires et la population canadienne en général. C'est dans ce contexte que fut créée la Ligne de radars du Centre du Canada, une sorte de « plan B » ou de renforcement du réseau de détection lointaine avancée (réseau DEW) principal, qui avait été conçu pour donner l'alerte en cas de menaces aériennes soviétiques imminentes.

Contrairement au réseau DEW, qui fut créé par les forces militaires américaines, la Ligne de radars du Centre du Canada est une création entièrement canadienne, laquelle comprend ...

[Plus](#)

Creuser loin pour surmonter les défis et construire un nouveau domicile pour la SFC St. John's

Construction de l'installation polyvalente à quatre étages de Pleasantville, d'une superficie de 28 000 m², à la SFC St. John's. La nouvelle structure commune remplacera 13 bâtiments et abritera des garages pour l'entretien des véhicules, un entrepôt, un gymnase, une unité médicale, une salle à manger et des bureaux.

Il n'est pas inusité de rencontrer des embûches dans le cadre d'un projet de grande envergure. En ce qui concerne le Projet de regroupement de Pleasantville, dont on évalue la valeur à 117,8 millions de dollars, certains des principaux défis à relever étaient liés aux choses sur lesquelles les entrepreneurs opérant les grosses pelles se heurtaient littéralement.

« Dès le moment où ils ont commencé à creuser, les entrepreneurs se sont butés à du béton dans tous les recoins », se rappelle Jeff Hopkins, gestionnaire de site, CDC St. John's, ...

[Plus](#)

L'approche de l'équipe de CDC : un aspect essentiel de la construction de l'installation d'instruction spécialisée de la police militaire

La nouvelle École de la police militaire des Forces canadiennes à la BFC Borden regroupera des installations ordinaires, c'est-à-dire des salles de classe, des bureaux et une bibliothèque, ainsi que des installations extraordinaires, notamment un champ de tir destiné au tir réel, une salle pour le gaz poivré, des salles de preuves, des laboratoires ainsi qu'un musée.

L'appui de la construction de ce bâtiment à vocation multiple de 54 millions de dollars a mis en exergue ...

[Plus](#)

Un délai serré à la BFC Comox permet d'obtenir d'excellents résultats ***Le personnel de CDC qui travaille à la BFC Comox de l'île de Vancouver a mis à l'essai une approche novatrice visant à achever les travaux en fonction d'un délai serré. Ainsi, cette approche est devenue un modèle de réussite pour les autres projets de CDC.***

Il pourrait s'agir de la tâche la plus ardue qu'un coordonnateur puisse réaliser (trouver un entrepreneur pour construire un bâtiment important pour moins d'un million de dollars, et ce, en respectant un calendrier de 72 jours) durant les Fêtes.

Il explique que cette collaboration concerne en premier lieu les interactions de CDC avec son client-partenaire, le MDN et les Forces canadiennes. « Lorsqu'on réalise des projets, on veut réellement d'un processus intégré. Il faut connaître ses ...

[Plus](#)

Le bulletin de société de Construction de Défense Canada



Construction de Défense Canada
Defence Construction Canada

Canada

Dernière mise à jour : 1-30-2015

[Avis importants et exonération de responsabilité](#)

CONSTRUCTION DE DÉFENSE CANADA

[Page d'accueil](#) > [Bulletins 2014](#) > [CDC au travail - février 2014](#)

 [Version imprimable](#)

Dans ce numéro

CDC et l'assainissement de la Ligne du Centre : le pouvoir des progrès positifs

Creuser loin pour surmonter les défis et construire un nouveau domicile pour la SFC St. John's

L'approche de l'équipe de CDC : un aspect essentiel de la construction de l'installation d'instruction spécialisée de la police militaire

Un délai serré à la BFC Comox permet d'obtenir d'excellents résultats

Abonnez-vous

À propos de CDC au travail

CDC au TRAVAIL

Soyez au courant des projets et événements les plus récents de CDC

FÉVRIER 2014 / VOLUME 12, NUMÉRO 6

CDC et l'assainissement de la Ligne du Centre : le pouvoir des progrès positifs

Le monde a bien changé depuis les années 1950, à l'époque où la menace perçue d'une attaque nucléaire par les Soviétiques inquiétait grandement les politiciens américains et canadiens, les forces militaires et la population canadienne en général. C'est dans ce contexte que fut créée la Ligne de radars du Centre du Canada, une sorte de « plan B » ou de renforcement du réseau de détection lointaine avancée ([réseau DEW](#)) principal, qui avait été conçu pour donner l'alerte en cas de menaces aériennes soviétiques imminentes.



Un panneau au site de la Ligne de radars du Centre du Canada avertit la présence d'asbestos dans les débris de démolition d'un bâtiment effondré.

Contrairement au réseau DEW, qui fut créé par les forces militaires américaines, la Ligne de radars du Centre du Canada est une création entièrement canadienne, laquelle comprend 98 postes de radar situés le long du 55^e parallèle, de Dawson Creek, en Colombie-Britannique, à Hopedale, au Labrador. Dix-sept de ces sites étaient situés en Ontario et, en 1965, cette clôture de sûreté virtuelle éphémère fut fermée pour des raisons stratégiques et économiques.

Il est largement accepté que l'exploitation et la mise hors service des sites ne répondent pas aux normes environnementales en vigueur aujourd'hui. C'est pourquoi le ministère de la Défense nationale (MDN) et le ministère des Richesses naturelles (MRN) de l'Ontario ont formé un partenariat en vue d'assainir ces sites ontariens de façon appropriée.

« Ces sites renferment des décombres de démolition, des sols contaminés et d'anciens dépotoirs qui ont été jetés dans un tas plutôt que dans une décharge à écran d'étanchéité artificiel, comme celles que nous avons dans le sud », soutient Scott Munn, ancien ingénieur des Forces armées canadiennes et chef de l'équipe responsable de l'assainissement de la Ligne du Centre de CDC.

« Je participe aux activités d'assainissement du réseau DEW depuis 17 ans. Il s'agit donc de mon deuxième projet d'assainissement de l'environnement dans le Nord. Ces travaux revêtent une très grande importance. Il s'agit d'un projet de grande envergure qui doit être géré avec prudence. »

Les principes directeurs de ces efforts sont le respect, l'équité, la consultation et l'adaptation, et l'équipe responsable du projet a pour mandat d'assainir les sites, tout en embauchant des autochtones à l'échelle locale.

Qui aurait cru que ce projet dépasserait largement ces paramètres initiaux et deviendrait une collaboration d'un tout nouveau genre pour CDC entre deux ordres de gouvernement et les autochtones. Avec le MRN agissant à titre d'administrateur de projet, CDC a appuyé le MDN dans le cadre de la gestion du programme de contribution fédéral et a fourni conseils et orientation sur les activités d'assainissement en soi. Munn et son équipe sont devenus plus comme des champions et des conseillers partenaires, étant donné leur expérience dans le cadre de l'assainissement du réseau DEW.

Le résultat de ces opérations a permis aux employés du MRN de remporter un prix de la fonction publique de l'Ontario, et CDC a reçu le plus haut niveau de soutien possible du MDN et du MRN, qui ont mentionné que le projet n'aurait pas connu un tel succès sans l'expertise de CDC.

« Nous avons formulé des conseils que le MRN de l'Ontario a acceptés volontiers. Nous profitons du pouvoir que ces progrès positifs génèrent. La confiance et la morale s'établissent grâce à une bonne communication et à des résultats positifs. Pour moi, l'ensemble de ce processus est donc un gage de reconnaissance mérité de la compétence de CDC. »

Il est extrêmement gratifiant de recevoir ce genre de satisfaction de la clientèle dans le cadre de cette collaboration fédérale-provinciale inhabituelle, où notre rôle consistait à agir à titre de conseiller dans le cadre du projet et du programme. »

CDC a pris connaissance de ce projet dans les années 1990, lorsque le MRN a sondé CDC. Après une initiative d'assainissement initialement dirigée par l'Ontario, CDC a été embauchée de nouveau en 2007 et a commencé à prévoir les travaux d'assainissement. Des 11 sites pour lesquels on a demandé la collaboration de CDC, huit sont achevés, l'achèvement des autres étant prévu d'ici la fin de l'année ou d'ici l'année prochaine.

La Ligne de radars du Centre du Canada étant presque achevée, Munn peut faire le point sur les travaux qui ont été accomplis par de multiples intervenants travaillant en étroite collaboration en vue de mener leurs activités dans des emplacements d'opérations complexes présentant des défis en raison de leur éloignement et de leur accès limité.

« En dépit des difficultés liées aux marchés éprouvées dans le Nord, le MRN respecte pratiquement le budget imparti et le calendrier établi, ce qui est formidable pour ce type de projet. »

Outre Munn, l'équipe de CDC était composée de Thuc Nguyen, Tamara Van Dyck, Patricia O'Donnell, Joanne Vaillancourt, Genevieve Boileau et Nick Sanders.

Le bulletin de société de Construction de Défense Canada



Construction de Défense Canada
Defence Construction Canada

Canada

Dernière mise à jour : 1-30-2015

[Avis importants et exonération de responsabilité](#)

Dans ce numéro

CDC et l'assainissement de la Ligne du Centre : le pouvoir des progrès positifs

Creuser loin pour surmonter les défis et construire un nouveau domicile pour la SFC St. John's

L'approche de l'équipe de CDC : un aspect essentiel de la construction de l'installation d'instruction spécialisée de la police militaire

Un délai serré à la BFC Comox permet d'obtenir d'excellents résultats

Abonnez-vous

À propos de
CDC au travail

CDC *au* **TRAVAIL**

Soyez au courant des projets et événements les plus récents de CDC

FÉVRIER 2014 / VOLUME 12, NUMÉRO 6

Creuser loin pour surmonter les défis et construire un nouveau domicile pour la SFC St. John's

Il n'est pas inusité de rencontrer des embûches dans le cadre d'un projet de grande envergure. En ce qui concerne le Projet de regroupement de Pleasantville, dont on évalue la valeur à 117.8 millions de dollars, certains des principaux défis à relever étaient liés aux choses sur lesquelles les entrepreneurs opérant les grosses pelles se heurtaient littéralement.

« Dès le moment où ils ont commencé à creuser, les entrepreneurs se sont butés à du béton dans tous les recoins », se rappelle Jeff Hopkins, gestionnaire de site, CDC St. John's, qui a travaillé sur ce projet avant même que son processus d'appel d'offres soit lancé, en 2008. « C'était une chose de trouver un énorme réservoir. Nous pouvions gérer la situation. Cependant, c'en était une autre de trouver diverses choses en même temps, notamment des fondations, des égouts pluviaux encastrés dans du béton et des systèmes d'égout séparatifs. Dès que nous venions à bout d'une chose, voilà que nous nous butions à une nouvelle. Il ne semblait jamais y avoir de fin. »



Construction de l'installation polyvalente à quatre étages de Pleasantville, d'une superficie de 28 000 m², à la SFC St. John's. La nouvelle structure commune remplacera 13 bâtiments et abritera des garages pour l'entretien des véhicules, un entrepôt, un gymnase, une unité médicale, une salle à manger et des bureaux.

Ces premiers obstacles ont mis à l'épreuve les relations humaines et les aptitudes en communication des membres de l'équipe de projet de CDC, tandis qu'ils devaient composer avec des entrepreneurs de plus en plus irrités.

Outre la présence quotidienne sur le chantier d'Hopkins et de son collègue Colin Sullivan, chef de programme, Services de construction, afin d'y diriger personnellement les travaux et de gérer les problèmes au fur et à mesure qu'ils se manifestent, l'équipe de projet a tenu une séance de partenariat d'une journée avec CDC, le MDN et les entrepreneurs présents. « Cette séance fut très productive », avance Hopkins. « Il a fallu un réel effort d'équipe de la

part de tous les membres pour nous assurer de travailler tous dans la même direction. »

Cela nous a également aidés, encore qu'il nous a fallu composer avec une importante pénurie de main-d'œuvre, à nous assurer que toutes les parties concernées collaboraient en vue d'atteindre un but commun, à savoir construire une structure flambant neuve de 32 000 m² en vue de remplacer de multiples bâtiments vieillissants et être élue nouveau domicile de la Station des Forces canadiennes (SFC) St. John's. L'effort global comprenait également des mises à niveaux considérables des routes et des services municipaux ainsi que la construction du nouveau Centre de ressources pour les familles des militaires, qui a ouvert ses portes en mai 2013.

Au moment de son attribution, ce marché de construction d'une valeur de 117,8 millions de dollars était le plus important marché de l'histoire de CDC. En fait, tout ce qui se rapporte au projet est imposant. Les entrepreneurs ont retiré 3 000 m³ de béton et plus de 22 000 tonnes de matériaux contaminés, et ils ont transporté une quantité équivalente de débris de démolition à la décharge. La construction du nouveau bâtiment a nécessité 25 000 m³ de béton. Le système de chauffage, de ventilation et de conditionnement d'air (CVCA) est « énorme et complexe », souligne Hopkins, étant donné la taille de l'installation. Celle-ci comporte également deux énormes générateurs, l'un servant à alimenter les systèmes de sécurité-incendie et de sécurité de personne et l'autre, à alimenter l'ensemble de l'installation en cas de panne.

Le projet est presque terminé, le transfert de l'installation étant prévu pour le mois de mars 2014, après quoi CDC aidera le MDN à déménager (le bâtiment est déjà meublé). On procédera également au cours du printemps à la correction des lacunes, à la démolition de certains bâtiments temporaires liés au Projet de regroupement de Pleasantville ainsi qu'à une série d'autres tâches standards de clôture des marchés, alors que les travaux se rattachant au système CVCA se poursuivront au gré des saisons et selon les besoins de rééquilibrage du système.

Hopkins attribue la réussite du projet à la force de l'équipe de projet et à sa combinaison de compétences et d'expérience. En se penchant sur les travaux réalisés, Jeff est impatient de relever les nouveaux défis qui se présenteront (CDC sera responsable de l'entretien des installations) et est fier des réalisations antérieures de l'équipe. « Nous avons discuté de la mesure dans laquelle ce projet était complexe, mais il est préférable de songer à la façon dont nous avons trouvé des solutions à ces défis et à comment nous sommes maintenant plus à même de mener nos activités après avoir réussi à surmonter ces difficultés. »

Le bulletin de société de Construction de Défense Canada



Construction de Défense Canada
Defence Construction Canada

Canada

Dernière mise à jour : 1-30-2015

[Avis importants et exonération de responsabilité](#)

Dans ce numéro

CDC et l'assainissement de la Ligne du Centre : le pouvoir des progrès positifs

Creuser loin pour surmonter les défis et construire un nouveau domicile pour la SFC St. John's

L'approche de l'équipe de CDC : un aspect essentiel de la construction de l'installation d'instruction spécialisée de la police militaire

Un délai serré à la BFC Comox permet d'obtenir d'excellents résultats

Abonnez-vous

À propos de
CDC au travail

CDC au TRAVAIL

Soyez au courant des projets et événements les plus récents de CDC

FÉVRIER 2014 / VOLUME 12, NUMÉRO 6

L'approche de l'équipe de CDC : un aspect essentiel de la construction de l'installation d'instruction spécialisée de la police militaire



Rendu de la nouvelle École de la police militaire des Forces canadiennes à la BFC Borden. D'une superficie de 9 920 m², l'installation d'instruction de la police militaire de deux étages regroupera toutes les opérations de l'École et offrira des locaux modernes pour l'instruction spécialisée.

La nouvelle École de la police militaire des Forces canadiennes à la BFC Borden regroupera des installations ordinaires, c'est-à-dire des salles de classe, des bureaux et une bibliothèque, ainsi que des installations extraordinaires, notamment un champ de tir destiné au tir réel, une salle pour le gaz poivré, des salles de preuves, des laboratoires ainsi qu'un musée.

L'appui de la construction de ce bâtiment à vocation multiple de 54 millions de dollars a mis en exergue les compétences en analyse et en résolution de problèmes de l'équipe de projet de CDC. Par exemple, il existe de nombreux types de champs de tir, explique Derek May, chef d'équipe, Services de construction, et vous devez avoir la bonne infrastructure en place pour accommoder le modèle choisi, notamment la hauteur du plafond et les diverses installations techniques. L'équipe de CDC est devenue très compétente pour « déterminer ce qui était, ce qui est et ce qui sera » en vue de construire des locaux si spécialisés, c'est-à-dire déterminer les objectifs du client, les exigences de la conception actuelle ainsi que la meilleure façon pour y satisfaire.

Pour ce faire, il faut former une bonne équipe de deux personnes qui seront responsables de superviser le projet, affirme May. Dans le présent cas, il s'agit de Mark Jarman et de Ryan McKnight, coordonnateurs, Services de construction. « Ils se complètent grâce à leurs connaissances, à leur expérience et à leur bagage. »



Construction du bâtiment à vocation multiple de 54 millions de dollars. Ce marché de conception-construction devrait être achevée au cours de l'année 2015.

Chacun assume son propre rôle (Jarman travaille sur les systèmes alors que la spécialisation de McKnight réside dans les enveloppes de bâtiment, la gestion des projets sur le chantier et l'assurance de la qualité), mais leurs tâches se chevauchent. Les communications sont ainsi cruciales. « Nous devons être sur la même longueur d'onde », soutient Jarman. Et cela passe par une écoute active à propos de ce que l'autre fait et des raisons pour lesquelles il le fait. En outre, en examinant les dessins et en assurant une présence quotidienne sur le chantier, ils peuvent prévoir les activités à venir et repérer les problèmes avant qu'ils se manifestent.

Les membres de l'équipe peuvent également consulter régulièrement leurs collègues de CDC Borden. Ainsi, lorsqu'ils sont appelés à surmonter un défi, par exemple lorsqu'ils trouvent des sols décolorés qui suscitent une inquiétude, Jarman et McKnight peuvent obtenir de l'aide dans les plus brefs délais; dans ce cas, pour que le sol soit testé et déterminer l'intervention appropriée. De même, l'équipe responsable de la mise en service aide régulièrement Jarman et McKnight à planifier la connexion, l'activation et l'inspection des systèmes de bâtiments. « Nous ne voulons pas faire tout ce chemin pour finalement nous rendre compte qu'il y a quelque chose qui cloche », poursuit Jarman.

D'une superficie de 9 920 m², l'installation d'instruction de la police militaire de deux étages qui a été conçue de manière à satisfaire aux critères de la certification de niveau Argent du programme Leadership in Energy and Environmental Design regroupera toutes les opérations de l'École et offrira des locaux modernes pour l'instruction spécialisée. La structure en acier de construction est terminée, la mise en place des canalisations est commencée et l'habillage extérieur devrait débuter sous peu. La nouvelle structure devrait être achevée au cours de l'année 2015.

Le bulletin de société de Construction de Défense Canada



Construction de Défense Canada
Defence Construction Canada

Canada

Dernière mise à jour : 1-30-2015

[Avis importants et exonération de responsabilité](#)

Dans ce numéro

CDC et l'assainissement de la Ligne du Centre : le pouvoir des progrès positifs

Creuser loin pour surmonter les défis et construire un nouveau domicile pour la SFC St. John's

L'approche de l'équipe de CDC : un aspect essentiel de la construction de l'installation d'instruction spécialisée de la police militaire

Un délai serré à la BFC Comox permet d'obtenir d'excellents résultats

Abonnez-vous

À propos de
CDC au travail

CDC *au* **TRAVAIL**

Soyez au courant des projets et événements les plus récents de CDC

FÉVRIER 2014 / VOLUME 12, NUMÉRO 6

Un délai serré à la BFC Comox permet d'obtenir d'excellents résultats

Le personnel de CDC qui travaille à la BFC Comox de l'île de Vancouver a mis à l'essai une approche novatrice visant à achever les travaux en fonction d'un délai serré. Ainsi, cette approche est devenue un modèle de réussite pour les autres projets de CDC.



Communément appelé le « B-327 », ce nouveau bâtiment compte 24 chambres individuelles et est doté de salles de bain communes, d'une buanderie et de locaux à bureaux pour le personnel responsable des logements. CDC a lancé un appel d'offres et achevé l'installation d'une valeur de 862 000 \$ en 120 jours. Le nouveau centre d'hébergement remplace les quartiers qui avaient été construits comme casernes pour les aviateurs pendant la Seconde Guerre mondiale.

Il pourrait s'agir de la tâche la plus ardue qu'un coordonnateur puisse réaliser (trouver un entrepreneur pour construire un bâtiment important pour moins d'un million de dollars, et ce, en respectant un calendrier de 72 jours) durant les Fêtes.

Garry McLeod, coordonnateur, Services de construction de CDC à la BFC Comox, rit lorsqu'il décrit comment il s'est senti lorsqu'il a reçu cette demande.

« De quelle façon pouvons-nous encourager l'industrie à répondre avec enthousiasme? Le fait de construire un bâtiment sur lequel l'industrie ne soumissionnerait pas ne faisait aucun sens. »

Par conséquent, Garry et son équipe de CDC ont décidé d'être créatifs. « Nous savions qu'il était essentiel que ce projet soit considéré comme très simple dans les documents. Nous avons donc décidé de l'indiquer clairement dans les documents d'appel d'offres et de laisser aux entrepreneurs le choix de la méthode de construction. »

Cette approche de conception-construction fondée sur le rendement signifiait que l'entrepreneur était responsable de la conception. CDC a fourni une description de la façon dont fonctionnerait le bâtiment (à titre

de logement provisoire pour les personnes qui sont affectées pour une courte période sur la base) et des éléments qu'il devrait comprendre, comme des salles de bains communes, des exigences en matière de fenestration, la taille minimale des espaces d'entreposage, des exigences en matière de sécurité, etc. Toutefois, l'entrepreneur était responsable de la conception définitive.

Il s'agissait d'une approche différente de la plupart des projets réalisés à la 19^e Escadre Comox. « Le MDN est très précis lorsqu'il définit des projets. Il s'agissait définitivement d'une approche différente pour un projet auquel on consacrait un budget inférieur à un million de dollars. Nous avons proposé ce projet en raison d'un délai serré et le MDN en a perçu le bien-fondé. »

Au cours du processus de conception-construction fondée sur le rendement, McLeod a décrit les options acceptables que l'entrepreneur devait utiliser : construction modulaire, construction d'un bâtiment préfabriqué (construire les composantes sur un autre site puis les livrer et les assembler sur place) ou construction complète sur place. La décision finale concernant la méthode de construction revenait à l'industrie.

« Nous avons également indiqué les options que le MDN souhaitait accepter en matière de matériaux et de revêtement intérieur, en fonction de ce qui est disponible sur l'île de Vancouver. » Il s'agissait d'une façon de rassurer les entrepreneurs qui pouvaient soumissionner sur le projet, soit de leur indiquer qu'ils n'étaient pas tenus d'utiliser des matériaux difficiles à obtenir qui pourraient retarder le projet.

L'approche a donné de bons résultats. Le dossier a été soumis à un appel d'offres et plusieurs soumissions ont été présentées par divers constructeurs de bâtiments modulaires, entrepreneurs spécialisés en construction d'installations préfabriquées et entrepreneurs spécialisés en construction complète de bâtiments. McLeod et son équipe ont attribué les travaux à Muchulat Projects Ltd., qui a décidé de construire le bâtiment en entier.

Le nouveau centre d'hébergement, appelé bâtiment B-327, a été achevé dans les temps et en deçà du budget prévu. Il a été construit en 72 jours, et ce, à partir de la conception, en passant par l'examen et les travaux d'excavation, jusqu'aux touches finales. L'effectif composé d'architectes, de concepteurs et d'entrepreneurs locaux a commencé les travaux avant Noël et les a poursuivis tout au long des Fêtes.

Le délai de réponse du gestionnaire de projet du MDN, le capitaine Clifford Boyechko, a également constitué un élément clé. À ce moment, le capitaine Boyechko voyageait afin de participer à d'autres projets et il lui était souvent impossible d'utiliser son cellulaire.

« Les questions des entrepreneurs ont été transmises à CDC et au MDN. La réponse du capitaine Boyechko a été presque immédiate. Toutes les parties se sont retroussé les manches » indique McLeod.

La description du processus laisse croire qu'il s'agit d'une télé réalité (un court échéancier pour construire une installation d'hébergement de type hôtelier comprenant 24 chambres en 72 jours). Bref, une tâche en apparence impossible qui exige d'adopter une approche novatrice pour que le processus fonctionne. « Depuis, nous avons réalisé plus de projets de cette façon à la BFC Comox » indique McLeod. « Le fait d'offrir un choix aux entrepreneurs



Le 2 mai dernier, de hauts représentants de la BFC Comox ont inauguré le nouveau centre d'hébergement temporaire pour l'instruction. Sur la photo, on voit, de gauche à droite, Garry McLeod, coordonnateur au Soutien des projets à CDC (à l'extrême gauche), Tania Formosa, Muchalat Projects Ltd, le Col Jim Benninger, commandant d'escadre, l'adjuc David Bolster et le Capt Clifford Boyechko, officier des opérations du Génie construction de l'escadre.

s'est avéré être une bonne façon d'exécuter un projet de qualité et de fournir un bon rapport qualité-prix au public. »

Le bulletin de société de Construction de Défense Canada



Construction de Défense Canada
Defence Construction Canada

Canada

Dernière mise à jour : 1-30-2015

[Avis importants et exonération de responsabilité](#)

[Page d'accueil](#) > [Bulletins 2014](#) > [CDC au travail - février 2014](#)

 [Version imprimable](#)

Dans ce numéro

CDC et l'assainissement de la Ligne du Centre : le pouvoir des progrès positifs

Creuser loin pour surmonter les défis et construire un nouveau domicile pour la SFC St. John's

L'approche de l'équipe de CDC : un aspect essentiel de la construction de l'installation d'instruction spécialisée de la police militaire

Un délai serré à la BFC Comox permet d'obtenir d'excellents résultats

Abonnez-vous

À propos de
CDC au travail

Abonnez-vous

Pour recevoir ce bulletin et/ou d'autres publications de CDC, [ajoutez votre nom à l'une de nos listes d'envoi](#).



Construction de Défense Canada
Defence Construction Canada

Canada

Dernière mise à jour : 1-30-2015

[Avis importants et exonération de responsabilité](#)

[Page d'accueil](#) > [Bulletins 2014](#) > [CDC au travail - février 2014](#)

 [Version imprimable](#)

Dans ce numéro

CDC et l'assainissement de la Ligne du Centre : le pouvoir des progrès positifs

Creuser loin pour surmonter les défis et construire un nouveau domicile pour la SFC St. John's

L'approche de l'équipe de CDC : un aspect essentiel de la construction de l'installation d'instruction spécialisée de la police militaire

Un délai serré à la BFC Comox permet d'obtenir d'excellents résultats

Abonnez-vous

À propos de
CDC au travail

À propos de CDC au travail

CDC au travail est le bulletin des Services de l'entreprise de CDC, livré tous les deux mois à nos partenaires des secteurs public et privé ainsi qu'au public en général. Les articles de CDC au travail sont axés sur les réussites en matière de prestation de services, allant des projets les plus complexes aux idées innovatrices qui font économiser du temps et de l'argent.

Envoyez vos idées de textes ou vos commentaires sur le bulletin à [la rédaction](#).

Le prochain numéro de CDC au travail sera publié en avril 2014.



Construction de Défense Canada
Defence Construction Canada

Canada

Dernière mise à jour : 1-30-2015

[Avis importants et exonération de responsabilité](#)