

Dans ce numéro

Reconduction du mandat de James S. Paul à titre de président et premier dirigeant de CDC

Le 443^e Escadron se dote d'un nouveau hangar et d'un nouveau quartier général pour les décennies à venir

Nouveau quartier général conçu pour supporter les pires conditions tout en protégeant l'environnement

Un projet primé tire profit de l'expertise et de l'expérience de CDC

CDC reconnue pour ses pratiques exemplaires en matière d'approvisionnement

Abonnez-vous

À propos de
CDC au travail

CDC *au* **TRAVAIL**

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

AOÛT 2014 / VOLUME 13, NUMÉRO 3**Reconduction du mandat de James S. Paul à titre de président et premier dirigeant de CDC**

Le 14 août 2014, l'honorable Diane Finley, ministre des Travaux publics et des Services gouvernementaux, a annoncé la reconduction du mandat de James Paul, président et premier dirigeant de CDC. C'est à la suite de la recommandation de la ministre des Travaux publics et des Services gouvernementaux, ...

[Plus](#)

Le 443^e Escadron se dote d'un nouveau hangar et d'un nouveau quartier général pour les décennies à venir

Le 443^e Escadron d'hélicoptères maritimes de Victoria déménage pour la première fois en 50 ans et, comme la construction de la nouvelle installation de 104 millions de dollars a été achevée cet été, Brian Fraser s'attend bien à ce que beaucoup de temps s'écoule avant qu'un autre déménagement ne soit nécessaire.

[Plus](#)



Vue aérienne de l'installation du 443^e Escadron d'hélicoptères maritimes, à la BFC Esquimalt. À l'aéroport de Victoria, CDC a géré la construction du hangar pour hélicoptères et quartier général, installation d'une superficie de 20 000 m² et d'une valeur de 104 millions de dollars.

Nouveau quartier général conçu pour supporter les pires conditions tout en protégeant l'environnement

Le nouveau quartier général de la 3^e Division du Canada à la Garnison d'Edmonton est un bâtiment conçu pour supporter les pires sautes d'humeur de dame nature tout en protégeant l'environnement auquel il est censé pouvoir résister. À la BFC/USS Edmonton, le nouveau quartier général, un bâtiment de protection civile, a été construit de façon à pouvoir résister aux tremblements de terre et autres catastrophes naturelles, tout en respectant...

[Plus](#)

Un projet primé tire profit de l'expertise et de l'expérience de CDC

CDC a joué de nombreux rôles importants dans le cadre d'un projet primé de traitement des eaux usées réalisé dans le Nord canadien.

Le projet de terrasses de traitement des eaux usées de la Station des Forces canadiennes (SFC) Alert s'est récemment mérité le Engineering Award for Environmental Excellence remis par la Northwest Territories and Nunavut Association of Professional Engineers and Geoscientists.

[Plus](#)

CDC reconnue pour ses pratiques exemplaires en matière d'approvisionnement

Une association chef de file de professionnels des achats gouvernementaux a reconnu le caractère équitable et transparent de la méthode d'approvisionnement de CDC.

Le prix Achievement in Excellence in Procurement (AEP) du National Procurement Institute souligne l'excellence des marchés publics. CDC est l'une des cinq organisations canadiennes...

[Plus](#)

[Le bulletin de société de Construction de Défense Canada](#)



Construction de Défense Canada
Defence Construction Canada

Canada

Dernière mise à jour : 1-29-2015

[Avis importants et exonération de responsabilité](#)

Dans ce numéro

Reconduction du mandat de James S. Paul à titre de président et premier dirigeant de CDC

Le 443^e Escadron se dote d'un nouveau hangar et d'un nouveau quartier général pour les décennies à venir

Nouveau quartier général conçu pour supporter les pires conditions tout en protégeant l'environnement

Un projet primé tire profit de l'expertise et de l'expérience de CDC

CDC reconnue pour ses pratiques exemplaires en matière d'approvisionnement

Abonnez-vous

À propos de
CDC au travail

CDC *au* **TRAVAIL**

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

AOÛT 2014 / VOLUME 13, NUMÉRO 3

Reconduction du mandat de James S. Paul à titre de président et premier dirigeant de CDC

Le 14 août 2014, l'honorable Diane Finley, ministre des Travaux publics et des Services gouvernementaux, a annoncé la reconduction du mandat de James Paul, président et premier dirigeant de CDC. C'est à la suite de la recommandation de la ministre des Travaux publics et des Services gouvernementaux, qui avait consulté le Conseil d'administration de CDC, que son Excellence, le gouverneur en conseil a approuvé la reconduction de M. Paul à ce poste.



« James Paul possède des connaissances approfondies en matière de gestion des activités et des marchés, et il comprend l'importance de satisfaire aux exigences nouvelles et en constante évolution d'une société d'État », a déclaré Robert Presser, président du Conseil d'administration de CDC. « Je suis heureux qu'il ait accepté de poursuivre son travail dans ce rôle important. »

« C'est pour moi un honneur et un privilège que de pouvoir conserver ce rôle clé et de faire partie de l'avenir de CDC. Travailler chaque jour avec l'équipe dévouée de CDC est un plaisir pour moi. Ensemble, nous accomplissons un travail important et stimulant pour nos clients-partenaires et l'ensemble du gouvernement du Canada », a souligné M. Paul.

M. Paul a été nommé président et premier dirigeant de CDC en septembre 2009. Il a, pendant plus de 30 années, assumé divers rôles au sein de la haute direction de grandes sociétés canadiennes de technologies. M. Paul a participé activement à la gestion d'importants projets d'infrastructure dans les secteurs civil, gouvernemental et militaire, et ce, de l'étape de la proposition jusqu'à l'attribution et à l'exécution des marchés. Avant sa nomination à CDC, il a été président d'une entreprise de réseautage vidéo ainsi que président du conseil d'administration de la Société du Musée des sciences et de la technologie du Canada. Exerçant la profession d'avocat en Ontario, il a obtenu son diplôme en droit à l'Université d'Ottawa après avoir fait des études en gestion des affaires à l'Université de Carleton.

Le mandat de M. Paul, d'une durée de cinq ans, débutera le 8 septembre 2014. Pour lire l'intégralité du communiqué, cliquez sur ce [lien](#).

Le bulletin de société de Construction de Défense Canada



Construction de Défense Canada
Defence Construction Canada

Canada

Dernière mise à jour : 1-29-2015

[Avis importants et exonération de responsabilité](#)

Dans ce numéro

Reconduction du mandat de James S. Paul à titre de président et premier dirigeant de CDC

Le 443^e Escadron se dote d'un nouveau hangar et d'un nouveau quartier général pour les décennies à venir

Nouveau quartier général conçu pour supporter les pires conditions tout en protégeant l'environnement

Un projet primé tire profit de l'expertise et de l'expérience de CDC

CDC reconnue pour ses pratiques exemplaires en matière d'approvisionnement

Abonnez-vous

À propos de
CDC au travail

CDC *au* **TRAVAIL**

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

AOÛT 2014 / VOLUME 13, NUMÉRO 3

Le 443^e Escadron se dote d'un nouveau hangar et d'un nouveau quartier général pour les décennies à venir



Entrée principale de l'installation du 443^e Escadron d'hélicoptères maritimes. Le bâtiment de trois niveaux et de six étages englobe le nouveau hangar et le quartier général de l'Escadron. Le hangar servira à l'entretien des neuf nouveaux hélicoptères Cyclone.

Le 443^e Escadron d'hélicoptères maritimes de Victoria déménage pour la première fois en 50 ans et, comme la construction de la nouvelle installation de 104 millions de dollars a été achevée cet été, Brian Fraser s'attend bien à ce que beaucoup de temps s'écoule avant qu'un autre déménagement ne soit nécessaire.

« Les travaux se sont terminés le 30 juin et les membres du personnel du ministère de la Défense nationale (MDN) s'y installent progressivement », a indiqué M. Fraser, chef de grand projet de Construction de Défense Canada (CDC). « Il s'agit là d'un processus colossal. »

« Colossal » est un mot approprié pour décrire tout ce qui a trait au nouveau hangar et au nouveau quartier général de l'escadron. La construction de ce bâtiment, d'une superficie d'environ 20 000 mètres carrés, a nécessité 33 mois et, à part celui-ci, seuls quelques autres projets de CDC ont dépassé la marque des 100 millions de dollars. Bien que le 443^e Escadron n'exploite actuellement que six hélicoptères Sea King, il devrait recevoir neuf hélicoptères Cyclone de Sikorsky en 2015. Cette installation est conçue précisément pour accueillir ces nouveaux appareils.

« Il s'agit d'une installation beaucoup plus moderne, équipée de ponts roulants et d'ateliers appropriés qui satisfont à la réglementation actuelle en matière de santé et de sécurité au travail », a précisé M. Fraser. L'installation est également conçue de façon à ce qu'il y ait une aire distincte

pour la réparation et l'entretien des matériaux composites dont est fait le fuselage des hélicoptères Cyclone.

« En général, tous sont impressionnés, d'abord par la taille puis par les fonctionnalités du nouveau bâtiment », mentionne M. Fraser.

Pour l'équipe chargée de la construction, la clé du succès a résidé dans le fait que la majorité des membres du personnel ont pu rester travailler sur ce projet tout au long de la période de construction. Le fait que tous les intervenants connaissaient bien le projet a facilité le respect de l'échéancier. Il a également été particulièrement satisfaisant pour tous les membres de l'équipe de pouvoir constater le résultat final.

« Il est très rare qu'on puisse être assigné à un seul et même projet durant une période aussi longue que trois ans; il est donc très gratifiant de pouvoir y participer du début à la fin », a expliqué M. Fraser.

Le bâtiment de trois niveaux et de six étages regroupera les toutes les fonctions d'exploitation et de support sous une seule installation. Les membres du personnel de CDC continuent à y apporter les dernières touches et à effectuer les derniers ajustements pendant que les 250 utilisateurs s'affairent à s'y installer.



Bien que le 443^e Escadron n'exploite actuellement que six hélicoptères Sea King, il devrait recevoir neuf hélicoptères Cyclone de Sikorsky en 2015. Cette installation est conçue précisément pour accueillir ces nouveaux appareils.

Le bulletin de société de Construction de Défense Canada



Construction de Défense Canada
Defence Construction Canada

Canada

Dernière mise à jour : 1-29-2015

[Avis importants et exonération de responsabilité](#)

Dans ce numéro

Reconduction du mandat de James S. Paul à titre de président et premier dirigeant de CDC

Le 443^e Escadron se dote d'un nouveau hangar et d'un nouveau quartier général pour les décennies à venir

Nouveau quartier général conçu pour supporter les pires conditions tout en protégeant l'environnement

Un projet primé tire profit de l'expertise et de l'expérience de CDC

CDC reconnue pour ses pratiques exemplaires en matière d'approvisionnement

Abonnez-vous

À propos de
CDC au travail

CDC au TRAVAIL

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

AOÛT 2014 / VOLUME 13, NUMÉRO 3

Nouveau quartier général conçu pour supporter les pires conditions tout en protégeant l'environnement



Le nouveau quartier général de la 3^e Division du Canada, à la Garnison d'Edmonton. Le bâtiment d'une superficie de 8 159 m² regroupe les quartiers généraux du Groupe de soutien de la 3^e Division du Canada, de la Force opérationnelle interarmées (Ouest) et du 1^{er} Groupe de soutien de secteur. Il servira aussi de centre de commandement pour les opérations militaires en cas de catastrophe naturelle ou causée par l'homme.

Le nouveau quartier général de la 3^e Division du Canada à la Garnison d'Edmonton est un bâtiment conçu pour supporter les pires sautes d'humeur de dame nature tout en protégeant l'environnement auquel il est censé pouvoir résister. À la BFC/USS Edmonton, le nouveau quartier général, un bâtiment de protection civile, a été construit de façon à pouvoir résister aux tremblements de terre et autres catastrophes naturelles, tout en respectant les normes les plus élevées en matière de durabilité environnementale.

« La 3^e Division s'installera dans un superbe bâtiment conçu dans le respect des normes de la certification Argent du programme LEED », a indiqué Skye Kaus, gestionnaire de site de CDC pour le nouveau quartier général du Groupe de soutien, de la Force opérationnelle interarmées (Ouest) et du 1^{er} Groupe de soutien de secteur de la 3^e Division du Canada. « Ce bâtiment est extrêmement bien construit; il est conçu de façon à être efficace sur le plan opérationnel et écologique. »

Cela signifie qu'il laisse entrer une grande quantité de lumière naturelle, qu'il est doté de capteurs d'occupation pour réduire l'utilisation d'énergie, qu'il est fait de matériaux locaux, qu'il est doté d'un toit membranaire qui réfléchit le soleil et qu'il n'est équipé que d'appareils sanitaires à faible débit. Un expert-conseil du programme LEED a travaillé avec l'équipe de projet tout au long du processus de construction. Le bâtiment devrait dépasser les normes de la certification Argent et il pourrait même obtenir la certification Or.

Il s'agit d'une réalisation particulière puisque cette structure unique comprend en fait trois bâtiments en un. L'installation finale, d'une superficie de 8 159 mètres carrés accueillera trois

divisions qui sont actuellement hébergées dans des bâtiments distincts situés à une certaine distance l'un de l'autre. Il a fallu un certain temps aux divisions pour s'habituer à l'idée de partager un même espace, mais maintenant que l'installation est officiellement ouverte, les nouveaux locataires sont très excités.

« Habituellement, chaque division préfère avoir son propre bâtiment, mais dès que les membres ont vu le plan et qu'ils ont constaté qu'il y avait trois agencements de couleurs, ils ont tout de suite aimé », a expliqué M. Kaus. Cette conception de même que certains détails architecturaux donnent l'impression que le bâtiment est composé de trois espaces distincts, tout en offrant un milieu de travail intégré qui met en valeur la collaboration entre les usagers.

« Le bâtiment se faisait attendre depuis longtemps, plus particulièrement en ce qui concerne les utilisateurs », a indiqué M. Kaus en précisant que certains d'entre eux étaient postés dans un vieux bâtiment loué qui n'était même pas situé sur la Garnison d'Edmonton. « Ils sont très excités à l'idée de s'y installer. »

Le projet a été attribué en juillet 2011 et les utilisateurs ont été en mesure de commencer à s'y installer à partir de la mi-août.



Le 12 août 2014, James Paul, président et premier dirigeant de CDC (au centre), et Rob Nicholson, ministre de la Défense (deuxième à partir de la droite), ont procédé à l'inauguration officielle du nouveau bâtiment du quartier général de la 3^e Division du Canada.

Le bulletin de société de Construction de Défense Canada



Construction de Défense Canada
Defence Construction Canada

Canada

Dernière mise à jour : 1-29-2015

[Avis importants et exonération de responsabilité](#)

Dans ce numéro

Reconduction du mandat de James S. Paul à titre de président et premier dirigeant de CDC

Le 443^e Escadron se dote d'un nouveau hangar et d'un nouveau quartier général pour les décennies à venir

Nouveau quartier général conçu pour supporter les pires conditions tout en protégeant l'environnement

Un projet primé tire profit de l'expertise et de l'expérience de CDC

CDC reconnue pour ses pratiques exemplaires en matière d'approvisionnement

Abonnez-vous

À propos de
CDC au travail

CDC au **TRAVAIL**

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

AOÛT 2014 / VOLUME 13, NUMÉRO 3

Un projet primé tire profit de l'expertise et de l'expérience de CDC

CDC a joué de nombreux rôles importants dans le cadre d'un projet primé de traitement des eaux usées réalisé dans le Nord canadien.

Le projet de terrasses de traitement des eaux usées de la Station des Forces canadiennes (SFC) Alert s'est récemment mérité le [Engineering Award for Environmental Excellence](#) remis par la Northwest Territories and Nunavut Association of Professional Engineers and Geoscientists.



Source : Ministère de la Défense nationale

Le projet, qui a commencé en 2010, visait la construction d'un système d'écoulement de surface en terrasses pour le traitement des eaux usées de la SFC Alert (Nunavut), l'endroit habité en permanence situé le plus au nord de la planète. Le système, qui sert également de projet de démonstration pour d'autres collectivités de l'Arctique, évacue les eaux traitées à la surface du sol, créant ainsi une zone humide.

Une équipe composée de membres de CDC Trenton, de CDC Shilo et de la 1^{re} Division aérienne du Canada à Winnipeg (Joel Fisher, Dan Heslinga, Cameron Chadwick, Dave Hunter et Shawn Helmerson) a travaillé en étroite collaboration avec le gestionnaire de projet du MDN et les ingénieurs de l'Aviation royale du Canada de la 1^{re} Division aérienne du Canada pour mener à bien ce projet d'un million de dollars durant la courte saison de construction dans le Nord et dans le respect du budget.

Les membres de l'équipe ont fourni toute une variété de services dans le cadre du projet, de l'établissement des contrats des experts-conseils à la représentation du client-partenaire sur le site durant la construction.

CDC s'est également occupé de fournir les matériaux et s'est assuré qu'ils soient envoyés de Trenton à Alert, tout comme le personnel nécessaire, par transport militaire aérien. Une fois la construction terminée, CDC a organisé le transport d'échantillons d'eau à délai de livraison critique pour les analyses environnementales. Des échantillons ont également été livrés à des chercheurs d'un collège du sud de l'Ontario qui étudiaient le système puisqu'il s'agit du système de ce type le plus au nord de la planète.

Enfin, l'expérience de CDC, sa connaissance des conditions nordiques de même que les communications régulières et ouvertes (grâce à la mise sur pied d'un bureau de CDC dans les mêmes locaux que l'équipe de projet du MDN au sein de la 1^{re} Division aérienne du Canada) ont permis de régler rapidement les problèmes dès qu'ils survenaient et d'obtenir, en temps opportun, les ressources nécessaires pour continuer les travaux.

« CDC a joué un rôle important à des moments clés de ce projet, a dit Wanda Deong,

gestionnaire de projet du MDN. Sans le soutien de CDC à l'égard de l'équipe, et sans les efforts supplémentaires déployés par l'effectif de CDC, ce projet n'aurait pas atteint ses objectifs. »

Le bulletin de société de Construction de Défense Canada



Construction de Défense Canada
Defence Construction Canada

Canada

Dernière mise à jour : 1-29-2015

[Avis importants et exonération de responsabilité](#)

Dans ce numéro

Reconduction du mandat de James S. Paul à titre de président et premier dirigeant de CDC

Le 443^e Escadron se dote d'un nouveau hangar et d'un nouveau quartier général pour les décennies à venir

Nouveau quartier général conçu pour supporter les pires conditions tout en protégeant l'environnement

Un projet primé tire profit de l'expertise et de l'expérience de CDC

CDC reconnue pour ses pratiques exemplaires en matière d'approvisionnement

Abonnez-vous

À propos de
CDC au travail

CDC au TRAVAIL

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

AOÛT 2014 / VOLUME 13, NUMÉRO 3**CDC reconnue pour ses pratiques exemplaires en matière d'approvisionnement**

Une association chef de file de professionnels des achats gouvernementaux a reconnu le caractère équitable et transparent de la méthode d'approvisionnement de CDC.

Le prix Achievement in Excellence in Procurement (AEP) du National Procurement Institute souligne l'excellence des marchés publics. CDC est l'une des cinq organisations canadiennes – et la seule organisation fédérale – comptant parmi les lauréats de ce prix de 2014.

« CDC est certifiée ISO 9000, mais cette certification est très générale et ne s'applique pas précisément à l'approvisionnement », affirme Mélanie Pouliot, spécialiste technique, Approvisionnement.

En collaboration avec Agnieszka Sakanovic, coordonnatrice, Services des marchés, M^{me} Pouliot a dirigé les efforts déployés à l'échelle du Canada en vue de préparer le dossier de candidature pour l'AEP. « Nous tenions à faire quelque chose qui prouverait à nos clients-partenaires et à l'industrie que nous suivons des pratiques exemplaires en matière d'approvisionnement. » Après avoir assisté à une présentation sur l'excellence en approvisionnement, M^{mes} Pouliot et Sakanovic ont jugé le concept pertinent et préparé une analyse de rentabilisation aux fins de présentation de la candidature.

Les organisations qui aspirent au prix AEP sont évaluées selon des critères sur les plans de l'innovation, de l'éthique, de la formation et du perfectionnement, du contrôle de la qualité, de la productivité, de l'approvisionnement en ligne et du leadership en ce qui concerne l'approvisionnement. Afin de réussir, les candidats doivent obtenir au moins 100 points sur une échelle de critères standardisés. Ce seuil indique que les pratiques exemplaires de base sont en place; les points supplémentaires reflètent des niveaux d'excellence supérieurs.

CDC en a mis plein la vue quant à des sujets tels que les pratiques exemplaires éthiques, le perfectionnement professionnel et le leadership – par exemple, « en faisant sentir notre présence au sein de l'industrie et en expliquant notre travail, tout en démontrant le leadership du propriétaire », explique M^{me} Sakanovic.

« Nous travaillons d'arrache-pied pour optimiser l'approvisionnement en ligne, et nous n'avons pas encore atteint nos objectifs dans ce domaine », ajoute M^{me} Pouliot. « Nous espérons faire meilleure figure dans cette catégorie l'an prochain. » Pour conserver leur titre, les organisations doivent présenter une mise à jour chaque année aux fins d'évaluation.

« Recevoir une telle récompense renforce nos réalisations », estime M^{me} Sakanovic. « En tant que professionnels, nous donnons toujours le meilleur de nous-mêmes, mais nous sommes constamment à la recherche de façons d'améliorer l'approvisionnement et de le rendre plus équitable, plus transparent. Ce prix vient dynamiser nos activités. »

« Le prix représente pour nous un grand accomplissement parce qu'il confirme que non



seulement nous disposons de solides systèmes qualité (notre certification ISO, obtenue précédemment), mais que nous sommes également chefs de file dans le domaine de l'approvisionnement du fait de notre formation, de notre perfectionnement, de notre éthique et de notre contribution à l'industrie », affirme Mélinda Nycholat, vice-présidente, Opérations – Approvisionnement. « Je tiens à féliciter Mélanie et Agnieszka pour tout le travail qu'elles ont réalisé dans le cadre de cette candidature; voilà qui traduit leur engagement exceptionnel et leur fierté à l'égard de ce qu'elles font. Je suis moi aussi très fière de notre équipe de professionnels de l'approvisionnement, qui se font tous une obligation de satisfaire aux besoins opérationnels de nos clients et de veiller à l'intégrité du processus d'approvisionnement, souvent dans des situations fort difficiles. Bravo à tous! »

Mélinda Nycholat aura l'honneur d'aller chercher le prix pour CDC lors du congrès annuel du Conseil canadien des marchés publics, à la fin d'octobre. Les lauréats du prix seront également annoncés lors du forum du National Institute of Governmental Purchasing des États-Unis, qui se tiendra cet automne à Philadelphie.

Le bulletin de société de Construction de Défense Canada



Construction de Défense Canada
Defence Construction Canada

Canada

Dernière mise à jour : 1-29-2015

[Avis importants et exonération de responsabilité](#)

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

 [Version imprimable](#)

Dans ce numéro

Reconduction du mandat de James S. Paul à titre de président et premier dirigeant de CDC

Le 443^e Escadron se dote d'un nouveau hangar et d'un nouveau quartier général pour les décennies à venir

Nouveau quartier général conçu pour supporter les pires conditions tout en protégeant l'environnement

Un projet primé tire profit de l'expertise et de l'expérience de CDC

CDC reconnue pour ses pratiques exemplaires en matière d'approvisionnement

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 : 1-29-2015

[Avis importants et exonération de responsabilité](#)

CONSTRUCTION DE DÉFENSE CANADA

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

 [Version imprimable](#)

Dans ce numéro

Reconduction du mandat de James S. Paul à titre de président et premier dirigeant de CDC

Le 443^e Escadron se dote d'un nouveau hangar et d'un nouveau quartier général pour les décennies à venir

Nouveau quartier général conçu pour supporter les pires conditions tout en protégeant l'environnement

Un projet primé tire profit de l'expertise et de l'expérience de CDC

CDC reconnue pour ses pratiques exemplaires en matière d'approvisionnement

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 octobre 2014.



Construction de Défense Canada
Defence Construction Canada

Canada

Dernière mise à jour : 1-29-2015

[Avis importants et exonération de responsabilité](#)