Conseil national de recherches du Canada Rapport sur les frais Exercice 2023-2024

L'honorable François-Philippe Champagne, C.P., député Ministre de l'Innovation, des Sciences et de l'Industrie

© Sa Majesté le Roi du chef du Canada, représenté par le ministre de du Conseil national de recherches du Canada, 2024
Nº de catalogue : NR1-12F-PDF
ISSN 2562-1475
Ce document est accessible sur le site Web du gouvernement du Canada à l'adresse www.canada.ca.
Ce document est accessible en médias substituts sur demande.

Table des matières

Message du ministre	/
À propos du présent rapport	9
Remises	10
Montant total global, par mécanisme d'établissement des frais .	10
Montant total, par regroupement de frais, pour les frais établis titre d'une loi, d'un règlement ou d'un avis de frais	
Renseignements sur chacun des frais établis au titre d'une loi, d'un règlement ou d'un avis de frais	
Notes de fin de rapport	21

Message du ministre

J'ai le plaisir de présenter le Rapport sur les frais de 2023-2024 du Conseil national de recherches du Canada.

La *Loi sur les frais de service* fournit un cadre législatif moderne qui permet une prestation rentable des services et, grâce à une présentation de rapports améliorés au Parlement, une transparence et une surveillance accrues.

Le CNRC travaille avec l'industrie, le gouvernement et les universités sur un large éventail d'activités scientifiques et d'innovation. Pour recouvrer les coûts liés à la recherche et au développement technologique, le



CNRC est autorisé à recueillir et à dépenser les revenus qui proviennent des frais externes, comme le stipule la loi habilitante. Les frais de service du CNRC pour les produits disponibles publiquement ne représentent qu'une très petite partie de l'ensemble des activités du CNRC et se composent de deux catégories de produits suivants : les matériaux de référence certifiés et les Codes nationaux du bâtiment.

La *Loi sur les frais de service* améliore la transparence et la responsabilité des frais perçus par ISDE et des organismes du portefeuille. Je soutiens ce régime de reddition de comptes et je m'engage à veiller à ce que les Canadiens et les entreprises canadiennes reçoivent des services de qualité qui reflètent les principes de cette loi.

L'honorable François-Philippe Champagne, C.P., député Ministre de l'Innovation, des Sciences et de l'Industrie

À propos du présent rapport

Le présent rapport, qui est déposé en vertu de l'article 20 de la *Loi sur les frais de service*, du *Règlement sur les frais de faible importance* et du paragraphe 4.2.9 de la Directive sur l'imputation et les autorisations financières spéciales du Conseil du Trésor, contient des renseignements sur les frais que le Conseil national de recherches du Canada avait le pouvoir d'établir au cours de l'exercice 2023-2024.

Le rapport porte sur les frais qui sont assujettis à la Loi sur les frais de service.

Aux fins de l'établissement de rapports, les frais sont classés selon le mécanisme d'établissement des frais. Il existe trois mécanismes.

- Loi, règlement ou avis de frais
 Le pouvoir d'établir ces frais est délégué à un ministère, à un ministre ou à un gouverneur en conseil en vertu d'une loi fédérale.
- 2. Contrat
 - Les ministres ont le pouvoir inhérent de conclure des contrats, qui sont habituellement négociés entre le ministre et un particulier ou une organisation et qui prévoient les frais et d'autres modalités. Dans certains cas, ce pouvoir peut également être conféré par une loi fédérale.
- 3. Méthode reposant sur la valeur marchande ou un processus d'enchères Le pouvoir d'établir ces frais provient d'une loi fédérale ou d'un règlement, et le ministre, le ministère ou le gouverneur en conseil n'a aucun contrôle sur la détermination du montant des frais.

Pour les frais établis au titre d'une loi, d'un règlement ou d'un avis de frais, le rapport indique les totaux par regroupement de frais ainsi que des renseignements détaillés sur chacun des frais. Pour les frais établis par contrat, le rapport indique les totaux uniquement.

Les frais imposés par le Conseil national de recherches du Canada en vertu de la *Loi sur l'accès à l'information* ne sont pas assujettis à la *Loi sur les frais de service* et ne sont pas compris dans le présent rapport. Les renseignements sur les frais liés aux demandes d'accès à l'information du Conseil national de recherches du Canada figurent dans notre rapport annuel au Parlement sur l'administration de la *Loi sur l'accès à l'information*.

Remises

En 2023-2024, le Conseil national de recherches du Canada n'était pas assujetti aux exigences de l'article 7 de la *Loi sur les frais de service* et n'avait pas le pouvoir d'accorder des remises. Par conséquent, le présent rapport n'indique pas de montants remis.

Montant total global, par mécanisme d'établissement des frais

Le tableau ci-dessous présente le total des recettes, des coûts et des remises pour tous les frais que le Conseil national de recherches du Canada avait le pouvoir de facturer en 2023-2024, par mécanisme d'établissement des frais.

Montant total global pour 2023-2024, par mécanisme d'établissement des frais

Mécanisme d'établissement des frais	Recettes (\$)	Coûts (\$)	Remises (\$)
Frais établis par contrat	151 502 674	128 843 460	Les remises ne s'appliquent pas aux frais établis par contrat.
Frais établis au titre d'une loi, d'un règlement ou d'un avis de frais	3 472 964	7 041 822	Ces frais ne faisaient pas l'objet de remises.
Total	154 975 638	135 885 282	Ces frais ne faisaient pas l'objet de remises.

Montant total, par regroupement de frais, pour les frais établis au titre d'une loi, d'un règlement ou d'un avis de frais

Par regroupement de frais, on entend un ensemble de frais liés à un seul secteur d'activité, bureau ou programme qu'un ministère avait le pouvoir d'établir pour les activités connexes.

Cette section présente, pour chaque regroupement de frais, le total des recettes, des coûts et des remises pour tous les frais que le Conseil national de recherches du Canada avait le

pouvoir d'établir au cours de l'exercice 2023-2024 au titre de l'un des textes officiels suivants :

- une loi;
- un règlement;
- un avis de frais.

Veuillez noter que le Conseil national de recherches du Canada a le pouvoir d'accorder des rabais sur les frais et que, à ce titre, les frais peuvent être assujettis à des montants de frais différents.

Matériaux de référence certifiés : Montant total pour 2023-2024

Recettes (\$)	Coûts (\$)	Remises (\$)
2 369 773	387 907	Ces frais ne faisaient pas l'objet de remises.

Codes Canada: Montant total pour 2023-2024

Recettes (\$)	Coûts (\$)	Remises (\$)
1 103 191	6 653 915	Ces frais ne faisaient pas l'objet de remises.

À partir de 2019-2020, le gouvernement a accordé au CNRC des fonds pour permettre au public d'accéder gratuitement aux formats électroniques des produits du Code national du bâtiment, des copies papier étant disponibles à un coût réduit. Les coûts ci-dessus représentent le coût de toutes les activités liées au code, tandis que les revenus représentent les frais pour les commandes de copies papier.

Renseignements sur chacun des frais établis au titre d'une loi, d'un règlement ou d'un avis de frais

La liste complète des frais du Conseil national de recherches du Canada se trouve sur notre page Web: Rapports financiers et de performance - Conseil national de recherches Canada.

Cette section fournit des renseignements détaillés sur chacun des frais que le Conseil national de recherches du Canada avait le pouvoir d'établir au cours de l'exercice 2023-2024 au titre de l'un des textes officiels suivants :

• une loi;

- un règlement;
- un avis de frais.

Regroupement de frais

Matériaux de référence certifiés

Frais

- ABET-1 Matériau de référence certifié bromure d'arsénobétaïne naturel
- ACE2-1 Matériau de référence protéique de l'enzyme de conversion de l'angiotensine 2
- ALED-1 Étalon isotopique à double spike en plomb-206 et plomb-207
- ALEU-1 Matériau de référence certifié de la L-leucine
- AMET-1 Matériau de référence certifié de la L-méthionine
- ANGII-1 Matériau de référence certifié de l'angiotensine II
- APHE-1 Matériau de référence certifié de la L-phénylalanine
- APRO-1 Certified Reference Material of L-proline
- AQUA-1 Matériau de référence certifié pour l'eau potable
- BARI-1 Matériau de référence certifié de céréales pour bébé à base de farine de riz pour les espèces d'arsenic et les métaux toxiques à l'état de trace
- BBET-1 Matériau de référence certifié bromure d'arsénobétaïne marquéau carbone-13
- BEET-1 Matériau de référence certifié isotopique du sucre de betterav
- BERB-1 Certified Reference Material of Berberine Chloride
- BLED-1 Étalon isotopique à double spike en plomb-204 et plomb-207
- BOTS-1 Matériau de référence certifié de muscles de bovin contenant des résidus de médicaments vétérinaires
- BOVM-1 Matériau de référence certifié muscle de bovin
- BPAL-1 Matériau de référence certifié de bisphénol A marqué au carbone 13
- BPAN-1 Matériau de référence certifié de bisphénol A
- BRAN-1 Matériau de référence à base de son de maïs
- CACB-1 Carbonate de calcium pour la détermination de Pb et de Cd
- CANA-1 Certified Reference Material of Canadine
- CARP-2 Matériau de référence de carpe entière broyée pour les composés organochlorés
- CASS-6 Matériau de référence certifié d'eau de mer infratidale pour traces de métaux et autres constituants
- CBET-1 Matériau de référence certifié bromure d'arsénobétaïne marquéau carbone-13
- CBIS-1 Matériau de référence certifié de cannabis moulu et séché
- CLED-1 Étalon isotopique à double spike en plomb-206 et plomb-208
- CNC-1 Matériau de référence certifié Poudre de nanocristaux de cellulose
- CNCD-1 Matériau de référence certifié Poudre de nanocristaux de cellulose

- CNCS-1 Matériau de référence certifié Suspension de nanocristaux de cellulose
- CORS-1 Matériau de référence à base d'amidon de maïs
- DOLT-5 Matériau de référence certifié de foie de chien de mer pour le dosage de métaux et autres éléments à l'état de traces
- DONN-1 Matériau de référence certifié solution d'étalonnage de 4désoxynivalénol
- DORM-5 Matériau de référence certifié de protéines de poisson
- DUWF-1 Matériau de référence à base de la farine de blé
- EGGS-1 Matériau de référence à base de la poudre d'oeuf
- ELED-1 Étalon isotopique de plomb à atomes égaux
- EMMS-1 Matériau de référence certifié Méthylmercure isotopiquement enrichi
- ETOH-1 Matériau de référence certifié d#éthanol de haute pureté
- FEBS-1 Matériau de référence pour métaux en trace: Otolithe
- FRUT-1 Matériau de référence certifié isotopique du fructose
- GADS-1 Matériau de référence certifié isotopique du gadolinium nature
- GALT-1 Matériau de référence certifié isotopique du galactose
- GINX-1 North American ginseng root extract Certified Reference Material
- GIPS-1 Ginseng Root Reference Material.
- GLUT-1 Matériau de référence à base de gluten de blé
- HALF-1 Matériau de référence certifié d'isotopes du hafnium naturel
- HEMP-1 Matériau de référence certifié de chanvre moulu et séché
- HIAG-1 Matériau de référence certifié à l'argent de pureté élevée pour la fraction massique de l'argent et les impuretés élémentaires
- HIAS-1 Matériau de référence certifié d'arsenic de pureté élevée pour la fraction massique de l'arsenic et les impuretés élémentaires
- HICD-1 Matériau de référence certifié de cadmium de pureté élevée pour la fraction massique du cadmium et les impuretés élémentaires
- HICU-1 Matériau de référence certifié de cuivre de pureté élevée pour la fraction massique du cuivre et les impuretés élémentaires
- HIIN-1 Matériau de référence certifié à l'indium de pureté élevée pour la fraction massique de l'indium et les impuretés élémentaires
- HINI-1 Matériau de référence certifié de nickel de pureté élevée pour la fraction massique du nickel et les impuretés élémentaires
- HIPB-1 Matériau de référence certifié de plomb de pureté élevée pour la fraction massique du plomb, masse atomique, la composition isotopique et les impuretés élémentaires
- HIPC-1 Matériau de référence certifié de carbone de pureté élevée pour la fraction massique du carbone, le delta isotopique du carbone et les impuretés élémentaires
- HISS-1 MRC pour éléments en trace et autres constituants: sédiment marin
- HIZN-1 Matériau de référence certifié de zinc de pureté élevée pour la fraction massique du zinc et les impuretés élémentaires
- HYDR-1 Certified Reference Material of Hydrastine

- IRIS-1 Matériau de référence certifié d'isotopes d'iridium naturel
- KINO-1 Farine de quinoa
- LUIS-1 Matériau de référence certifié d'isotopes de lutécium nature
- LUTS-1 MRC pour métaux en trace: hépatopancréas de homard non-dégraissé
- MESS-4 Matériau de référence certifié pour éléments en trace et autresconstituants : sédiment marin
- MIGS-1 Solution d'étalonnage multi-composés de ginsénosides
- MYCO-1 Farine de seigle contaminée par des mycotoxines
- NASS-7 Matériau de référence certifié d'eau de mer pour traces de métaux et autres constituants
- NCAP-1 Matériau de référence de la protéine de la nucléocapside du SRAS-CoV-2
- NIMS-1 Abondance naturelle isotopique de mercure inorganique
- OSIS-1 Matériau de référence certifié d'isotopes d'osmium naturel
- OTAL-1 MRC solution d'étalonnage du [13C6]- ochratoxine A
- OTAN-1 MRC solution d'étalonnage d'ochratoxine A
- PACS-3 MRC pour éléments en trace, autres constituants et butylétain: sédiment marin
- POTS-1 Matériau de référence à base de la fécule de pomme de terre
- PRON-1 Matériau de référence certifié de crevette pour les métaux à l'état de trace et l'arsénobétaïne
- REDS-1 Matériau de référence à base de la farine de blé de force roux de printemps
- SALT-1 Matériau de référence certifié de sel marin pour les nutriments dans l'eau de mer
- SEES-1 Matériau de référence certifié sélénométhionine marquée au sélénium-82 en solution
- SELM-1 MRC pour la levure séléniée
- SENS-1 Matériau de référence certifié sélénométhionine naturelle
- SKIM-1 Lait écrémé en poudre
- SLEW-4 Matériau de référence certifié pour métaux en trace : eau d'estuaire
- SLRS-6: Matériau de référence composé d'eau riveraine pour l'analyse des métaux-traces -
- SMT1-1 Matériau de référence de glycoprotéine de spicule du SRAS-CoV-2 en solution Non destiné à la revente
- SOPH-1: MRC pour butylétain: sédiment marin
- SOWW-1 Matériau de référence à base de la farine de blé d'hiver doux
- SPIN-1 Matériau de référence certifié pour le nitrate et les métaux à l'état de traces dans de l'épinard en poudre séché à l'air
- SQID-1 Matériau de référence certifié de seiche pour les métaux à l'état de trace, l'arsénobétaïne et le méthylmercure
- SWCNT-1 Matériau de référence certifié Nanotubes de carbone monoparo
- TORT-3 MRC pour métaux en trace: hépatopancréas de homard

- UCHI-1 Matériau de référence certifié de concentré de minerai d'uranium naturel (U3O8) en poudre
- UCLO-1 Matériau de référence certifié de concentré de minerai d'uranium naturel (U3O8) en poudre
- UPER-1 Matériau de référence certifié de concentré de minerai d'uranium naturel (UO4) en poudre
- VANA-1 Matériau de référence certifié isotopique de la vanilline
- VANB-1 Matériau de référence certifié isotopique de la vanilline
- VITA-1 Multivitamines à faible teneur
- VITB-1 Multivitamines à forte teneur
- WOLF-1 Matériau de référence certifié d'isotopes de tungstène naturel
- ZERA-1 Matériau de référence certifié de zéaralénone
- ZIRC-1 Matériau de référence certifié isotopique du zirconium naturel
- CRM-ASP-Mus-d Domoic Acid Mussel Tissue CRM
- CRM-ATX MRC anatoxin-a, solution d'étalonnage
- CRM-AZA2-c Solution étalon certifiée pour l'azaspiracide-2
- CRM-AZA3-b MRC azaspiracid-3, solution d'étalonnage
- CRM-AZA-Mus MRC azaspiracid-1, tissu de moule
- CRM-C1&2-c Solution d'étalonnage certifiée pour la N-sulfocarbamoyl-gonyautoxine-2 et -3 (C1 et C2)
- CRM-CYN MRC cylindorspermopsin, solution d'étalonnage
- CRM-DA-h Solution d'étalonnage certifiée pour l'acide domoïque
- CRM-dcGTX2&3-d Solution d'étalonnage certifiée pour les décarbamoylgonyautoxines-2 et -3 (dcGTX2&3)
- CRM-dcNEO-d Solution d'étalonnage certifiée de décarbamoylnéosaxitoxine
- CRM-dcSTX-c Solution d'étalonnage certifiée de la décarbamoylsaxitoxine (dcSTX)
- CRM-dmMCLR MRC 7-desmethyl microcystin-LR, solution d'étalonnage
- CRM-DSP-Mus-c MRC l'acide okadaic, tissu de moule
- CRM-DTX1-c Solution d'étalonnage de matériau de référence certifié de la dinophysistoxine-1
- CRM-DTX2-b Dinophysistoxin-2 Calibration Solution CRM
- CRM-FDMT1 Matériau de référence certifié de tissu de moule lyophilisé pour de multiples toxines marines
- CRM-GTX1&4-e MRC gonyautoxine 1&4, solution d'étalonnage
- CRM-GTX2&3-d Solution d'étalonnage certiée de gonyautoxin-2&3
- CRM-GTX5-d Gonyautoxin-5 calibration solution CRM
- CRM-GTX6-b MRC gonyautoxine-6, solution d'étalonnage
- CRM-GYM-b MRC gymnodimine, solution d'étalonnage
- CRM-hYTX-b MRC 1-Homoyessotoxin, solution d'étalonnage
- CRM-LWTX1 Solution d'étalonnage certifiée pour la toxine 1 de Lyngbya wollei
- CRM-MCLA Solution d'étalonnage certifiée de la microcystine-LA
- CRM-MCLR MRC microcystin-LR, solution d'étalonnage

- CRM-MCRR MRC microcystin-RR, solution d'étalonnage
- CRM-NEO-d Solution d'étalonnage certifiée de néosaxitoxine
- CRM-NODR MRC nodularin-R, solution d'étalonnage
- CRM-OA-d MRC l'acide okadaic, solution d'étalonnage
- CRM-PnTX-G MRC Solution d'étalonnage de pinnatoxine-G
- CRM-PSP-Mus Matériau de référence certifié pour la saxitoxine et ses analogues dans les tissus de moules
- CRM-PTX2-b MRC pectenotoxin, solution d'étalonnage
- CRM-SPX1-b Solution d'étalonnage MRC de 13-desméthylspirolide C
- CRM-STX-g Solution d'étalonnage certifiée pour le dichlorhydrate de saxitoxine
- CRM-TTX Solution d'étalonnage certifiée pour le dosage de la tétrodotoxine
- CRM-YTX-c MRC yessotoxin, solution d'étalonnage
- CRM-Zero-Mus MRC materiaux sans toxines, tissu de moule
- RM-AZA123 Solution d'étalonnage non certifiée pour les azaspiracides
- RM-iDAc Solution d'étalonnage RM de l'acide isodomoïque C (iDAc)
- RM-RILC Solution étalon de sulfonates de N-alkyl-pyridinium-3 pour la mesure des indices de rétention en chromatographie en phase liquide
- BNNT-1 Matériau de référence de nanotubes en nitrure de bore
- DORM-4 Fish protein certified reference material for trace metals.
- MOOS-3 Seawater certified reference material for nutrients.
- NASS-6 Seawater certified reference material for trace metals.
- SLEW-3 Estuarine water certified reference material for trace metals.
- CRM-AZA1-b Azaspiracid-1 Calibration Solution CRM
- CRM-AZA2-b Azaspiracid-2 Calibration Solution CRM
- CRM-AZA3 Azaspiracid-3 Calibration Solution CRM
- CRM-C1&2-b N-sulfocarbamoyl-gonyautoxin-2 and -3 (C1 and C2) Calibration Solution CRM
- CRM-DA-g Domoic Acid Calibration Solution CRM
- CRM-dcGTX2&3-c Decarbamoylgonyautoxin-2 & 3 Calibration Solution CRM
- CRM-dcNEO-c Certified Calibration Solution for Decarbamoylneosaxitoxin
- CRM-dcSTX-b Decarbamoylsaxitoxin Calibration Solution CRM
- CRM-dcSTX-b (lot# 20200421) Decarbamoylsaxitoxin Calibration Solution CRM
- CRM-DTX1-b Dinophysistoxin-1 Calibration Solution CRM
- CRM-GTX1&4-c Gonyautoxin-1 & 4 Calibration Solution CRM
- CRM-GTX1/4-d Gonyautoxin-1 & 4 Calibration Solution CRM
- CRM-GTX2&3-c Certified Calibration Solution for Gonyautoxin-2&3
- CRM-GTX5-c Gonyautoxin-5 Calibration Solution CRM
- CRM-GTX6 Gonyautoxin-6 Calibration Solution CRM
- CRM-HYTX 1- Homoyessotoxin Calibration Solution CRM
- CRM-NEO-c Certified Calibration Solution for Neosaxitoxin
- CRM-SPX1 13-desmethylspirolide C calibration solution CRM
- CRM-STX-f Tetrodotoxin Calibration Solution CRM

- CRM-AZA1-c Solution d'étalonnage certifiée pour l'azaspiracide-1
- CRM-DTX2-c Solution d'étalonnage certifiée pour la dinophysistoxine-2
- ALIPO-1 Dispersion des liposomes anioniques
- ALNP-1 Dispersion de nanoparticules lipidiques anioniques
- BFLY-1 Matériau de référence certifié de farine de mouches soldats noires
- CAME-1 Matériau de référence certifié de farine de canola
- CBDN-1 Solution d'étalonnage de cannabidiol
- GSEA-1 Matériau de référence certifié pour les algues marines moulues
- KRIK-1 Matériau de référence certifié de farine de grillons
- OMIC-1 Matériau de référence de la protéine spiculaire du variant Omicron BA.4/5 du SRAS-CoV-2
- SESA-1 Matériau de référence certifié d'un sel marin pour les élémentsà l'état de traces présents dans l'eau de mer
- THCA-1 Matériau de référence certifié solution d'étalonnage de l'acide delta-9tétrahydrocannabinolique
- THCN-1 Matériau de référence certifié solution d'étalonnage de delta-9tétrahydrocannabinol
- TIPH-1 Objet fantôme CT fait de poudre de titane dopée
- VORM-1 Matériau de référence certifié de poudre de ver de farine
- MSS BIO General Bulk Product

Texte officiel qui a servi de fondement à l'établissement des frais

- Loi sur le conseil national de recherches du Canada 5(1) et 5(2)
- avis de frais du CNRC affiché sur la page du Magasin virtuel du CNRC

Année de mise en œuvre du texte officiel qui a servi de fondement à l'établissement des frais

1946

Dernière année de modification du texte officiel qui a servi de fondement à l'établissement des frais

Sans objet

Norme de service

Non assujettis à l'exigence d'une norme de service figurant dans la *Loi sur les frais de service*.

Résultat en matière de rendement

Non assujettis à l'exigence d'une norme de service en vertu de la *Loi sur les frais de service*.

Regroupement de frais

Codes Canada

Frais

- Code de plomberie du Québec 2015
- Code national du bâtiment Canada 2015 Reliure à anneaux
- Code national du bâtiment Canada 2015 Livre à couverture souple
- Commentaires sur le calcul des structures Guide de l'utilisateur CNRC 2015: Partie 4 de la dvision B Livre à couverture souple
- Guide illustré de l'utilisateur CNB 2015: Maisons et petits bâtiments (Partie 9 de la division B) Livre à couverture souple
- Code national de l'énergie pour les bâtiments Canada 2015 Reliure à anneaux
- Code national de l'énergie pour les bâtiments Canada 2015 Livre couverture souple
- Guide de l'utilisateur du Code nationalde l'énergie pour les bâtiments Canada 2015 Livre à couverture souple
- Code national de prévention des incendies Canada 2015 Reliure à anneaux
- Code national de prévention des incendies Canada 2015 Livre à couverture souple
- Code national de la plomberie Canada 2015 Reliure à anneaux
- Code national de la plomberie Canada 2015 Livre à couverture souple
- Code de construction du Québec, Chapitre I.1 Efficacité énergétique du bâtiment, et Code national de l'énergie pour les bâtiments - Canada 2015 (modifié)
- Guide des séminaires des codes de 2015 Livre à couverture souple
- Code national de l'énergie pour les bâtiments Canada 2017 Reliure à anneaux
- Code national de l'énergie pour les bâtiments Canada 2017 Livre à couverture souple
- Guide de l'utilisateur du Code nationalde l'énergie pour les bâtiments Canada 2017 Livre à couverture souple
- National Building Code 2019 Alberta Edition, NBC (AE) Reliure à anneaux
- National Fire Code 2019 Alberta Edition, NFC (AE) Reliure à anneaux
- Code national du bâtiment Canada 2020
- Code national du bâtiment 2020 souple
- Code de l'énergie pour bâtiments 2020
- Code nat. énergie bâtiments 2020 souple
- Code nat. de prév. des incendies 2020
- Code nat. prév. incendies 2020 souple
- Code national de plomberie Canada 2020
- Code national plomberie 2020 souple
- Guide national sur les IMP
- Code national du bâtiment Canada 2005 Reliure à anneaux

- Guide de l'utilisateur CNB 2005, Commentaires sur le calcul des structures (Partie 4 de la division B) Livre à couverture souple
- Code national du bâtiment Canada 2005 Livre à couverture souple
- Code national de prévention des incendies Canada 2005 Reliure à anneaux
- Code national de prévention des incendies Canada 2005 Livre à couverture souple
- Code national de la plomberie Canada 2005 Livre à couverture souple
- Alberta Building Code 2006 Reliure à anneaux
- Alberta Fire Code 2006 Reliure à anneaux
- Code de construction du Québec, Chapitre I, Bâtiment et Code national du bâtiment, Canada 2005 (modifié) Relieure à anneaux
- Code de construction du Québec, Chapitre III, Plomberie et Code national de la plomberie Canada 2005 (modifié) Reliure à anneaux
- Code national du bâtiment Canada 2010 Reliure à anneaux
- Guide de l'utilisateur CNB 2010, Commentaires sur le calcul des structures (Partie 4 de la division B) Livre à couverture souple
- Guide illustré de l'utilisateur CNB 2010 Maisons et petits bâtiments (Partie 9) Livre à couverture souple
- Code national du bâtiment Canada 2010 Livre à couverture souple
- Code national de prévention des incendies Canada 2010 Reliure à anneaux
- Code national de prévention des incendies Canada 2010 Livre à couverture souple
- Code national de la plomberie Canada 2010 Reliure à anneaux
- Code national de la plomberie Canada 2010 Livre à couverture souple
- Code national de l'énergie pour les bâtiments Canada 2011 Reliure à anneaux
- Guide de l'utilisateur du Code national de l'énergie pour les bâtiments Canada 2011 Livre à couverture souple
- Code de sécurité du Québec, Chapitre VIII, Bâtiment et Code national de prévention des incendies Canada 2010 (modifié) Reliure à anneaux
- Alberta Building Code 2014 (ABC) Reliure à anneaux
- Alberta Fire Code 2014 (AFC) Reliure à anneaux
- Code de construction du Québec, Chapitre III, Plomberie et Code national de la plomberie Canada 2010 (modifié) Reliure à anneaux
- Code de construction du Québec, Chapitre I, Bâtiment et Code national du bâtiment, Canada 2010 (modifié) Relieure à anneaux
- Code national de construction des bâtiments agricoles Canada 1995 Livre à couverture souple
- Code modèle national de l'énergie pour les bâtiments Canada 1997 Reliure à anneaux
- La détérioration du béton: Symptôme, causes et analyse Livre à couverture souple
- Système d'étanchéité à l'air pour murs de bâtiment de faible hauteur: Performance et évaluation Livre à courverture souple
- Guide de conception, Building Science for Cold Climate Livre à couverture souple

- Guide de conception pour contrer les effets du vent sur les couvertures à membrane souple fixées mécaniquement
- Code de construction du Québec 2015 Reliure à anneaux
- Building Science Insight Webcasts 08/09
- National Building Code 2023 Alberta Edition, NBC(AE) Reliure à anneaux
- National Fire Code 2023 Alberta Edition, NFC(AE) Reliure à anneaux

Texte officiel qui a servi de fondement à l'établissement des frais

- Loi sur le conseil national de recherches du Canada 5(1) et 5(2)
- avis de frais du CNRC affiché sur la page du Magasin virtuel du CNRC

Année de mise en œuvre du texte officiel qui a servi de fondement à l'établissement des frais

1946

Dernière année de modification du texte officiel qui a servi de fondement à l'établissement des frais

Sans objet

Norme de service

Non assujettis à l'exigence d'une norme de service figurant dans la *Loi sur les frais de service*.

Résultat en matière de rendement

Non assujettis à l'exigence d'une norme de service en vertu de la *Loi sur les frais de service*.

Notes de fin de rapport

- i. Canada.ca, https://www.canada.ca/home.html
- ii. Loi sur les frais de service, https://laws-lois.justice.gc.ca/fra/lois/S-8.4/index.html
- iii. *Règlement sur les frais de faible importance*, https://laws-lois.justice.gc.ca/fra/reglements/DORS-2019-109/index.html
- iv. *Directive sur l'imputation et les autorisations financières spéciales*, https://www.tbs-sct.gc.ca/pol/doc-fra.aspx?id=32502
- v. Lois sur l'accès à l'information et la protection des renseignements personnels, https://nrc.canada.ca/fr/organisation/planification-rapports/lois-lacces-linformation-protection-renseignements-personnels-aiprp
- vi. Rapports financiers et de performance Conseil national de recherches Canada, https://nrc.canada.ca/fr/organisation/planification-rapports/rapports-financiers-performance
- vii. *Loi sur le Conseil national de recherches*, https://lawslois.justice.gc.ca/fra/lois/N-15/TexteComplet.html
- viii. Conseil national de recherches du Canada Magasin Virtuel, https://shop-magasin.nrc-cnrc.gc.ca/nrcb2c/app/displayApp/(layout=7.01-7_1_71_63_128_6_9&carea=%24ROOT)/.do?rf=y