

RÉCAPITULATIF
DES MISES À JOUR



DDN

●●● Devis directeur national de la construction au Canada



Conseil national de
recherches Canada

National Research
Council Canada

Canada 

Récapitulatif des mises à jour

La **publication 2022-10 du DDN** renferme les mises à jour suivantes :

- Élaboration de nouvelles sections dans la division 31 – Terrassements et la division 32 – Aménagements extérieurs, qui portent sur les exigences relatives au béton projeté et à la stabilisation des sols et des talus rocheux;
- Ajout d'une nouvelle section 11 11 36.10 – Bornes de recharge pour véhicules électriques, qui porte sur les exigences visant les bornes de recharge pour véhicules électriques;
- Mises à jour techniques apportées à plus de 60 sections de devis de conception et de construction principalement axées sur les systèmes mécaniques et d'autres exigences relatives à l'exploitation de bâtiments carboneutres et à la résilience climatique; et
- Mise à jour des normes de référence des sections susmentionnées par rapport aux codes modèles nationaux de 2020.

Devis de conception

SECTION	TITRE	ÉTAT DE LA SECTION
1010	Tables des matières	Mise à jour
E1010	Équipement pour véhicules et piétons	Mise à jour

Devis de construction

SECTION	TITRE	ÉTAT DE LA SECTION
00 01 10	Tables des matières	Mise à jour
01 41 00	Exigences réglementaires	Mise à jour
01 51 00	Services d'utilités temporaires	Mise à jour
01 91 13	Mise en service - exigences générales	Mise à jour
02 50 00	Assainissement de site	Modifications Éditoriales
03 01 37	Restauration du béton	Mise à jour
03 10 00	Coffrages et accessoires pour béton	Mise à jour
03 11 19	Coffrages isolants pour béton	Mise à jour
03 20 00	Armatures pour béton	Modifications Éditoriales
03 30 00	Béton coulé en place	Modifications Éditoriales
03 30 00.09	Béton coulé en place - version abrégée	Mise à jour
03 35 00	Finition de surfaces en béton	Mise à jour
03 35 46	Traitements topiques pour béton	Renommée et mise à jour
	<i>Anciennement: Traitement durcisseur pour planchers de béton</i>	
03 37 13	Béton projeté	Mise à jour
03 37 26	Béton mis en place sous l'eau	Mise à jour
03 41 00	Éléments préfabriqués en béton structural	Mise à jour
03 41 36	Éléments préfabriqués en béton structural précontraint par post-tension	Mise à jour
03 45 00	Éléments préfabriqués en béton architectural	Modifications Éditoriales
03 48 00	Ouvrages spéciaux préfabriqués en béton	Mise à jour
04 20 00.08	Maçonnerie - travaux de petite envergure	Mise à jour
05 41 00	Ossatures porteuses à poteaux métalliques	Mise à jour
06 14 00	Fondations en bois traité	Mise à jour
07 81 00	Revêtements ignifuges appliqués par projection	Renommée et mise à jour
	<i>Anciennement: Revêtements ignifuges mis en oeuvre par projection</i>	

08 11 13	Portes et bâtis en métal creux	Renumérotée renommée et mise à jour
Anciennement: 08 11 00	Anciennement: Portes et bâtis en métal	
08 14 73	Portes coulissantes en bois et en matière plastique	Mise à jour
08 42 26.33	Portes d'entrée va-et-vient tout verre	Mise à jour
08 42 29	Portes d'entrée automatiques	Mise à jour
08 62 00	Lanterneaux et éléments complémentaires	Mise à jour
08 71 00	Quincaillerie pour portes	Mise à jour
09 03 25	Traitement de conservation des enduits d'époque	Mise à jour
09 30 15	Carrelages et dallages en grès cérame	Mise à jour
09 51 13	Éléments acoustiques pour plafonds	Mise à jour
09 54 23	Plafonds à lames métalliques	Mise à jour
09 72 16	Revêtements muraux en tissu enduit de vinyle	Mise à jour
09 84 00	Composantes acoustiques d'intérieur	Renumérotée renommée et mise à jour
Anciennement: 09 80 00	Anciennement: Traitement acoustique	
11 11 36.10	Bornes de recharge pour véhicules électriques	Nouvelle
13 34 19	Systèmes de construction en métal	Modifications Éditoriales
21 12 00	Canalisations d'extinction d'incendie	Renommée et mise à jour
	Anciennement: Réseaux de colonnes montantes et de robinets armés d'incendie	
21 13 13	Systèmes d'extincteurs automatiques sous eau	Mise à jour
21 13 16	Systèmes d'extincteurs automatiques sous air	Mise à jour
23 05 13	Exigences générales concernant les moteurs d'appareils de CVCA	Mise à jour
23 05 19	Appareils et éléments de mesure pour tuyauteries de CVCA	Mise à jour
23 05 19.13	Thermomètres et manomètres pour tuyauterie	Mise à jour
23 05 33	Traçage thermique pour tuyauterie de CVCA	Mise à jour
23 05 93	Essai, réglage et équilibrage de réseaux de CVCA	Mise à jour
23 05 93.13	Essai, réglage et équilibrage de hottes d'extraction de vapeurs	Mise à jour
23 05 94	Essai sous pression des réseaux aérauliques	Mise à jour
23 07 13	Calorifuges pour conduits d'air	Mise à jour
23 07 16	Isolant pour matériel de CVCA	Mise à jour
23 07 19	Isolant pour tuyauterie de CVCA	Mise à jour
23 08 00	Mise en service de l'installation CVCA	Modifications Éditoriales
23 21 23	Pompes pour réseaux hydroniques	Mise à jour
23 33 16	Registres et clapets coupe-feu et de fumée	Mise à jour
23 33 46	Conduits d'air flexibles	Mise à jour
23 51 00	Cheminées, carnaux et conduits de fumée	Mise à jour
23 54 16	Générateurs-pulseurs d'air chaud, à combustible	Mise à jour
23 64 13	Groupes refroidisseurs d'eau à absorption	Mise à jour
23 81 46	Pompes à chaleur aquathermique autonomes	Nouvelle
26 29 33	Contrôleurs de moteur de pompe d'incendie	Renumérotée renommée et mise à jour
Anciennement: 26 29 02	Anciennement: Commandes de pompes d'incendie	
31 32 36	Clous d'ancrage	Nouvelle
31 33 23	Treillis rideau pour talus rocheux	Nouvelle
31 33 26	Treillis ancré pour talus rocheux	Nouvelle

31 33 29	Pierrées de talus	Nouvelle
32 32 34	Murs de soutènement en sol renforcé	Mise à jour

An aerial photograph of a city grid, likely Ottawa, Canada, overlaid with a semi-transparent purple filter. The buildings are represented as raised, block-like structures, creating a 3D effect. The streets form a dense, rectangular pattern.

Conseil national de recherches Canada
1200 Montreal Road
Ottawa, Ontario K1A 0R6