

Office des normes générales du Canada Government of Canada

Canadian General Standards Board

Office des normes générales du Canada

Catalogue 2006

Also available in English













Commande de normes

Le présent catalogue PDF est produit annuellement par l'Office des normes générales du Canada et contient toutes les normes de l'ONGC en vigueur au 1^{er} janvier 2006.

Certains règlements, codes et autres documents peuvent intégrer par renvoi des éditions spécifiques de normes qui ne sont pas nécessairement les éditions les plus récentes. Lorsque vous commandez une norme, veuillez donc préciser l'édition que vous souhaitez recevoir. Si le client ne précise pas une date d'édition, l'ONGC lui fera parvenir la version la plus récente du document.

Les commandes passées par télécopieur ou par la poste doivent toujours être confirmées par téléphone. Notre agent des ventes sera heureux de vérifier les détails de votre commande.

Par Internet

www.ongc-cgsb.gc.ca

Par téléphone

(819) 956-0425 ou 1-800-665-2472

Par courrier électronique

ncr.cgsb-ongc@tpsgc.gc.ca

Par la poste

Centre des ventes Office des normes générales du Canada 11, rue Laurier Gatineau, Canada K1A 1G6

Par télécopieur

(819) 956-5644

Frais supplémentaires

Les prix indiqués dans le présent catalogue sont en dollars canadiens et peuvent être modifiés sans préavis.

Les prix annoncés n'incluent pas les taxes. Les clients peuvent obtenir de l'information complète sur les prix au moment de leur commande.

Les normes de l'ONGC achetées sont expédiées par messager. Les coûts d'expédition dépendent de l'heure de livraison demandée et du poids de la commande.

Avis aux lecteurs

L'OFFICE DES NORMES GÉNÉRALES DU CANADA (ONGC) encourage la plus grande diffusion possible de ce catalogue. Il est donc possible de le reproduire, de le mémoriser dans un système de recherche documentaire et de le transmettre sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit (photocopie, moyens électroniques, mécaniques ou autres) sans demander préalablement l'autorisation écrite de l'ONGC.

Tous droits réservés pour toutes les autres publications de l'ONGC. Aucune partie des publications de l'ONGC, y compris les normes et les documents connexes, les listes de programmes de certification et d'homologation, les formulaires gouvernementaux (formulaires GC), ne peut être reproduite, mémorisée dans un système de recherche documentaire ou transmise, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit (photocopie, enregistrement, moyens électroniques, mécaniques ou autres), sans avoir préalablement obtenu l'autorisation écrite de l'ONGC. Pour plus d'information sur la marche à suivre pour obtenir les droits de photocopie ou de réimpression, veuillez communiquer avec l'ONGC au 1-800-665-2472 ou au (819) 956-0425.

Cette publication a été préparée par l'Office des normes générales du Canada (ONGC) et publiée sous l'autorité du ministre de Travaux publics et Services gouvernementaux Canada.

© SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA, représentée par le ministre des Travaux publics et des Services gouvernementaux, le ministre responsable de l'Office des normes générales du Canada (2006).

Catalogue 2006 de l'ONGC P27-2006F-PDF ISBN 0-662-70703-6 ISSN 1484-1746

Comment utiliser le catalogue

Sections du catalogue

Les publications qui figurent dans le présent catalogue sont regroupées en deux sections, soit :

- index numérique des normes (voir p.1);
- formulaires du gouvernement du Canada élaborées par l'ONGC (voir p. 32).

L'index numérique des normes contient une liste des normes par ordre numérique et par produit et services, et fournit les renseignements suivants :

- le titre du document;
- la date de la plus récente publication et son prix; et
- la dernière mise à jour, s'il y a lieu, et son prix.

Désignation des normes et des spécifications

La désignation numérique d'une norme ou d'une spécification comprend plusieurs éléments. Par exemple, les numéros de désignation CAN/CGSB-51.71-2005, 22-GP-15M et 44.160a contiennent les éléments suivants :

- CAN/CGSB indique qu'il s'agit d'une Norme nationale du Canada;
- les chiffres 51, 22 et 44 représentent différents domaines;
- les chiffres 71, 15 et 160 représentent des normes particulières faisant partie de ces domaines;
- 2005 indique l'année de l'édition la plus récente;
- «a» indique qu'il s'agit

d'une première révision («b» indique qu'il s'agit d'une deuxième révision et «c», d'une troisième, etc.).

Dans le cas de certaines normes et spécifications publiées avant le 1^{er} janvier 1992, la lettre «M» apparaît parfois avant l'année de la dernière publication. Ceci indique que la norme a été rédigée en unités du système métrique (SI). Les documents publiés après le 1^{er} janvier 1992 n'incluent pas cette lettre parce qu'ils sont toujours rédigés en unités du système métrique.

La lettre «P» indique qu'il s'agit d'une norme provisoire.

Autres termes importants

Confirmation de normes:

Vérification de la validité d'une norme existante sans révision avant le prochain examen régulier.

Norme adoptée: Norme de l'ISO adoptée par un comité de normes de l'ONGC et publiée sous l'apparence d'une norme de l'ONGC, portant la désignation de l'ONGC et celle de l'ISO, avec la permission du détenteur du droit d'auteur.

Il est important de souligner que la préface contient toutes les variantes requises aux fins d'utilisation au Canada.

Un exemple de norme adoptée est la norme CAN/CGSB-4.2 N° 18.3-97 qui est aussi la norme ISO 105-B02 :1994.

Norme chronomarquée :

Norme dont la date de révision systématique, généralement de cinq ans, est passée et pour laquelle une mise à jour est requise. La date de publication du document (y compris les confirmations et les prorogations) ou la date du modificatif le plus récent, suivant la date la plus récente, permet de déterminer la date à laquelle la mise à jour est due.

Norme entérinée: Norme adoptée qui est approuvée par un comité de normes de l'ONGC pour utilisation au Canada, mais qui n'est ni reproduite ni réimprimée sous le couvert d'une norme de l'ONGC.

Norme prolongée: Norme actuellement en vigueur au sujet de laquelle il a été déterminé, après consultation des membres des comités et, le cas échéant, d'autres parties intéressées, qu'elle est techniquement valide et ne nécessite aucune modification. Les normes ne font plus l'objet de prolongations.

Services d'évaluation de la conformité

Lorsque le titre de la norme est suivi de la notation «LPC», cela signifie qu'un programme de certification de l'ONGC est disponible.

Lorsque le titre de la norme est suivi de la notation «LPH», cela signifie qu'un programme d'homologation de l'ONGC est disponible.

Les listes des produits certifiés et homologués ainsi que leurs fournisseurs sont disponibles sur notre site Web au www.ongc-cgsb.gc.ca.

	Numéro	Titre		Norm	e	Мо	difica	tion
			Éditid en vigue		Prix \$	Dern mod ficat	i-	Prix \$
		PEINTURES, PIGMENTS ET PRODUITS CONNEXES						
(CAN/CGSB-1.2-98	Huile de lin cuite	août	98	31.00			
()	CAN/CGSB-1.4-2000 CAN/CGSB-1.5-M91	Diluant, essence minérale LPH Diluant, essence minérale à faible point d'éclair (Confirmation de	sept	00	31.00			
	0441/0000 4 00 00	décembre 1991) LPH	mars	99	31.00			
(1)	CAN/CGSB-1.28-98	Peinture aux résines alkydes d'extérieur pour bâtiments LPH	sept	98	31.00			
(4)	CAN/CGSB-1.36-97	Vernis d'intérieur aux résines alkydes d'usage général LPH	mai	97	31.00			
()	CAN/CGSB-1.38-2000 CAN/CGSB-1.40-97	Peinture-émail d'intérieur, pour couche de fond LPH Peinture pour couche primaire anticorrosion, aux résines alkydes,	avr	00	31.00			
	CAN/CCCD 1 E7 2002	pour acier de construction	nov	97	31.00			
₼	CAN/CGSB-1.57-2003	Peinture-émail, d'intérieur, semi-brillante, aux résines alkydes LPH	sept	03	31.00			
(4)	CAN/CGSB-1.59-97 CAN/CGSB-1.60-97	Peinture-émail d'extérieur, brillante, aux résines alkydes LPH Peinture-émail brillante d'intérieur aux résines alkydes LPH	nov	97 97	31.00 31.00			
	CAN/CGSB-1.61-2004	Peinture-émail aux résines alkydes, d'extérieur et d'intérieur, marine	mai					
₼	CAN/CCSB 1 60 08	LPH	mai	04	39.50			
(4)	CAN/CGSB-1.69-98 CAN/CGSB-1.70-99	Peinture à l'aluminium	sept	98 99	31.00 31.00			
	1-GP-71	Diluant à pouvoir solvant élevé	août	99	31.00			
ூபா	1-GF-/ 1	Méthodes d'essai des peintures et pigments (Édition d'août 1974 réimprimée, incorporant les modificatifs 1 à 12 et le supplément 1)	oct	83	73.00	mars	95	39.50
	1-GP-71	Méthodes d'essai des peintures et pigments	OCI	03	55.50	mais	90	39.50
	⊕ N° 5-96	Durée de séchage des peintures et revêtements apparentés	mai	96	31.00			
	⊕ N° 38-96	Résistance à l'opalescence des produits-laque de finition	mai	96	21.00			
	⊕ N° 73-96	Détermination de la présence de solvants chlorés par l'essai de						
4	CAN/CGSB-1.73-97	Beilstein Peinture-émail d'extérieur et d'intérieur, pour sols LPH	mai	96 97	21.00 31.00			
	CAN/CGSB-1.73-97 CAN/CGSB-1.74-2001	Peinture alkyde de démarcation routière	nov mars	01	31.00	mai	03	8.00
4	CAN/CGSB-1.74-2001 CAN/CGSB-1.76-2000	Peinture-émail résistant à la chaleur, d'intérieur et d'extérieur	avr	00	31.00	mai	03	0.00
4	CAN/CGSB-1.70-2000 CAN/CGSB-1.81-M90	Peinture pour couche primaire aux résines alkydes, séchant à l'air						
4	CAN/CCSP 1 94 M01	ambiant et au four, pour véhicules automobiles et équipement	mai	90	31.00			
(CAN/CGSB-1.84-M91	Peinture d'impression aux résines alkydes, pour bois dur	mai	91	31.00			
0	CAN/CGSB-1.88-92	Peinture-émail brillante aux résines alkydes, séchant à l'air ambiant et au four	nov	92	31.00			
(CAN/CGSB-1.100-99	Peinture-émulsion mate d'intérieur LPH	nov	99	31.00			
•	CAN/CGSB-1.100-99 CAN/CGSB-1.104-M91	Penture-émail semi-brillante aux résines alkydes séchant à l'air						
₼	CAN/CGSB-1.105-M91	ambiant et au four	déc	91	31.00			
⊕		Peinture pour couche primaire à séchage rapide	déc	91 01	31.00 39.50			
•	CAN/CGSB-1.110-M91 CAN/CGSB-1.114-M91	Diluant d'usage général, pour produits-laque Peinture-émail mate à séchage rapide	mai mai	91 91	39.50			
(CAN/CGSB-1.114-M91	Peinture de finition mate d'intérieur aux résines alkydes LPH	déc	95	31.00	ian	97	7.00
•	CAN/CGSB-1.110-93 CAN/CGSB-1.119-2000	Peinture-émulsion d'impression d'intérieur LPH	avr	00	31.00	jan	31	7.00
•	CAN/CGSB-1.1122-99	Peinture pour couche primaire, aux résines vinyliques, anticorrosion	juil	99	39.50			
9	CAN/CGSB-1.123-92	Peinture aux résines vinyliques, antisalissure, pour carènes	juil	92	31.00	sept	98	7.00
•	CAN/CGSB-1.124-99	Diluant pour revêtements aux résines vinvliques	mai	99	31.00	осрі	00	7.00
4	CAN/CGSB-1.132-M90	Peinture pour couche primaire, au chromate de zinc, à faible sensibilité à l'humidité			31.00			
4	CAN/CGSB-1.135-99	Peinture-émail mate aux résines alkydes pour équipement	oct sept	90 99	31.00			
•	CAN/CGSB-1.136-99 CAN/CGSB-1.136-92	Diluant antiopalescent pour produit-laque nitrocellulosique	sept	92	31.00			
•	CAN/CGSB-1.138-97	Peinture-émulsion (latex) mate, d'extérieur LPH	déc	97	31.00			
•	CAN/CGSB-1.130-97 CAN/CGSB-1.143-98	Peinture-émail aux résines silicones-alkydes résistante à la chaleur	sept	98	31.00			
4	CAN/CGSB-1.145-96 CAN/CGSB-1.145-97	Teinture pigmentée à base de solvant LPH	mai	97	31.00			
•	CAN/CGSB-1.146-99	Revêtement aux résines époxydiques, durcissant à froid, brillant	sept	99	31.00			
•	CAN/CGSB-1.150-M91	Vernis-laque pour meubles en bois	mai	91	39.50			
•	CAN/CGSB-1.153-2000	Revêtement par peinture aux résines époxydiques, à pouvoir garnissant élevé, brillant		00	31.00			
4	CAN/CGSB-1.154-M89	Peinture-émulsion (latex) pour sols en béton	avr	89	31.00			
•	CAN/CGSB-1.154-M89 CAN/CGSB-1.158-M89	Peinture-laque pour couche primaire, au nitrate de cellulose et aux	nov					
4	CAN/CGSB-1.159-92	résines alkydes modifiées Produit-laque brillant à la résine acrylique et au nitrate de cellulose	déc	89	31.00			
		LPH	nov	92	39.50			



Norme chronomarquée.
 LPH indique un programme d'homologation.
 Éditions anglaise et française séparées.

	Numéro	Titre		Norm	е	Мо	difica	tion
			Éditid en vigue		Prix \$	Derr mod ficat	li-	Prix \$
		PEINTURES, PIGMENTS ET PRODUITS CONNEXES						
(4)	CAN/CGSB-1.160-93	Peinture-laque aux résines acryliques et au nitrate de cellulose, peu brillante	oct	93	39.50			
	CAN/CGSB-1.162-2004	Revêtement de type émulsion pour stuc et maçonnerie LPH	mai	04	31.00			
4	CAN/CGSB-1.164-99	Solvant pour peinture primaire réactive vinylique	sept	99	31.00			
	CAN/CGSB-1.165-2004	Peinture pour couche primaire aux résines époxydiques, durcissant à froid	mai	04	31.00			
4	CAN/CGSB-1.171-98	Enduit au zinc minéral	déc	98	39.50			
⊕	CAN/CGSB-1.175-97	Revêtement de polyuréthane d'intérieur LPH	mai	97	31.00			
(CAN/CGSB-1.176-2000	Revêtement de polyuréthane, d'intérieur, durci à l'humidité, non pigmenté		00	31.00			
4	CAN/CGSB-1.177-M91	Revêtement de polyuréthane, à deux constituants séparés, non	avr					
(1)	1-GP-180Ma	jaunissant et non farinant (Prolongation de décembre 1991) Revêtement de polyuréthanne, à deux constituants séparés, pour	déc	96	39.50			
A	0441/00000 4 404 00	utilisation générale (Prolongation d'octobre 1982)	fév	96	31.00			
(4)	CAN/CGSB-1.181-99	Enduit riche en zinc, organique et préparé	juin	99	31.00			
(4)	CAN/CGSB-1.183-99	Enduit aux résines époxydiques, riche en zinc	déc	99	39.50			
•	CAN/CGSB-1.184-98	Revêtement à base de goudron de houille-résines époxydiques	août	98	39.50			
(1)	CAN/CGSB-1.188-2004 CAN/CGSB-1.189-2000	Apprêt-émulsion pour blocs de maçonnerie LPH	jan	04	31.00			
	CAN/CGSB-1.169-2000	LPH	avr	00	31.00			
(1)	CAN/CGSB-1.190-M90	Peinture pour couche primaire surfaçante de type ponçable	avr	90	31.00			
9	1-GP-191M	Peinture-émail brillante, à séchage rapide, pour le repeinturage des carrosseries de véhicules automobiles				mars	01	7.00
(1-GP-192Ma		avr	80 85	31.00 31.00	IIIais	01	7.00
(CAN/CGSB-1.193-99	Revêtement de pont, antidérapant, aux résines époxydiques Revêtement aux résines époxydiques, à pouvoir garnissant élevé,	fév	85				
•	0441/0000 4 405 00	marin	nov	99	39.50			
(4)	CAN/CGSB-1.195-99	Peinture-émulsion semi-brillante d'intérieur LPH	sept	99	31.00			
•	CAN/CGSB-1.198-2001	Peinture primaire additionnée de ciment, pour surfaces galvanisées	fév	01	31.00			
⊕	1-GP-200Ma	Revêtement de pont, antidérapant, aux résines polyuréthannes	jan ,	85	31.00			
	CAN/CGSB-1.202-2003	Peinture-émail d'intérieur, aux résines alkydes, peu brillante LPH	sept	03	31.00			
•	CAN/CGSB-1.203-2003	Peinture-émulsion (latex) d'impression extérieure, pour bois	sept	03	31.00			
•	CAN/CGSB-1.204-98	Teinture-émulsion pigmentée pour extérieur LPH	oct	98	31.00			
	CAN/CGSB-1.205-2003	Peinture d'obturation pour matériaux renfermant des fibres d'amiante LPH	sept	03	31.00			
•	CAN/CGSB-1.207-98	Revêtement aux résines époxydiques durcissant à basse	0-4	00	24.00			
₼	CAN/CGSB-1.208-99	température	oct	98	31.00			
•	CAN/CGSB-1.200-99 CAN/CGSB-1.209-2003	Peinture-émail brillante en suspension aqueuse, marine, d'intérieur	avr	99	31.00			
	CAN/CGSB-1.209-2003 CAN/CGSB-1.210-2003	Peinture-émulsion d'intérieur peu brillante LPH Peinture primaire aux résines alkydes à séchage rapide pour acier	sept	03	31.00			
		de charpente	avr	03	31.00			
4	CAN/CGSB-1.211-95	Systèmes de revêtement pour aides à la navigation flottantes (bouées)	mai	95	39.50	fév	99	7.00
	CAN/CGSB-1.212-2004	Peinture primaire sans métal lourd, marine, pour surfaces en acier et en alliage léger LPH	mai	04	31.00			
	CAN/CGSB-1.213-2004	Peinture primaire réactive (enduit de traitement préliminaire ou couche de liaison) pour l'acier et l'aluminium	mai	04	39.50			
	CAN/CGSB-1.214-2004	Peinture primaire, sans métal lourd, en suspension aqueuse, marine, pour surfaces en acier et en alliage léger		04	31.00			
(CAN/CGSB-1.215-96	Apprêt pour blocs aux résines époxydiques en deux constituants	juil	96	31.00			
(CAN/CGSB-1.215-96 CAN/CGSB-1.216-97	Peinture-émail brillante d'extérieur en suspension aqueuse	nov mai	96 97	31.00			
0	CAN/CGSB-1.210-97 CAN/CGSB-1.219-2001			97 01		mai	03	8.00
	CAN/CGSB-1.219-2001 CAN/CGSB-1.220-2001	Peinture à l'eau de démarcation routière sans plomb ni chromate Peinture alkyde de démarcation routière sans plomb ni chromate	mars		31.00	mai mai	03	8.00
	CAN/CGSB-1.220-2001 CAN/CGSB-1.223-2004	Peinture primaire réactive — Couche de liaison, sans métal lourd,	mars	01	31.00	mai	US	0.00
	OANOOOD-1.220-2004	en suspension aqueuse	mai	04	31.00			
4	CAN/CGSB-1.300-2000	Système de revêtement de finition semi-brillant, cuit au four, pour		٠.	500			
-		meubles métalliques de bureau	avr	00	31.00			

Norme chronomarquée.LPH indique un programme d'homologation.



Numéro	Titre		Norn	ne	M	odifica	tion
		Éditi er vigu	1	Prix \$	Der mo		Prix \$
	PEINTURES, PIGMENTS ET PRODUITS CONNEXES						
⊕□ CAN/CGSB-1.500-75	Méthodes d'essai des éléments toxiques à l'état de trace dans les						
⊕•■ CAN/CGSB-1.501-M89	revêtements protecteurs (réimpression de juillet 1975)	août	84	39.50			
CAN/CGSB-1.301-Wos	revêtus	fév	89	31.00			
	SAVONS ET DÉTERGENTS						
⊕ CAN/CGSB-2.1-96	Lotion nettoyante pour la peau	oct	96	31.00			
CAN/CGSB-2.1-30	Savon de toilette	juin	93	31.00			
© CAN/CGSB-2.9-97	Poudre à récurer	jan	97	31.00			
⊕ □ CAN/CGSB-2.11-94	Méthodes d'échantillonnage et d'essai des savons et détergents	oct	94	62.00			
CAN/CGSB-2.16-94	Nettoie-mains employé sans eau	sept	94	31.00			
CAN/CGSB-2.19-96	Détergent pour lavage de la vaisselle à la main	oct	96	31.00			
CAN/CGSB-2.20-94	Détergent pour lave-vaisselle	déc	94	39.50			
CAN/CGSB-2.22-97	Agent de rinçage concentré pour lave-vaisselle	jan	97	39.50			
© CAN/CGSB-2.34-95	Guide pour le choix et l'utilisation des savons et détergents	sept	95	42.50			
CAN/CGSB-2.42-97CAN/CGSB-2.43-93	Détachant pour vaisselle	jan	97 93	31.00 31.00			
© CAN/CGSB-2.45-95	Produit de nettoyage pour cuvette de toilette et urinoir	mai juin	95	31.00			
CAN/CGSB-2.40-93CAN/CGSB-2.47-94	Produit de nettoyage pour cuvette de toilette (Granules ou cristaux)	juil	94	31.00			
© CAN/CGSB-2.49-94	Produit de nettoyage pour duvette de toilette (Grandies du Sistatux) Produit de nettoyage alcalin pour tuyaux d'écoulement	oct	94	31.00			
CAN/CGSB-2.55-97	Nettoyant pour verre	jan	97	31.00			
⊕ CAN/CGSB-2.60-92	Décapant pour sols recouverts de cire et d'encaustique, de type émulsion aqueuse	nov	92	31.00	avr	95	7.00
⊕ CAN/CGSB-2.107-92	Détergent liquide d'usage général additionné d'agents améliorant la détergence	sept	92	31.00			
CAN/CGSB-2.112-92	Décapant pour planchers revêtus de cire de type émulsion aqueuse	oct	92	31.00			
CAN/CGSB-2.115-95	Détergent de blanchissage, en poudre, additionné d'adjuvants	août	95	31.00			
CAN/CGSB-2.141-92	Poudre de nettoyage, d'usage général	oct	92	31.00			
CAN/CGSB-2.160-95	Detergent liquide germicide, à usage général	sept	95	31.00			
CAN/CGSB-2.161-97	Évaluation de l'efficacité des agents antimicrobiens utilisés sur des	21	0-	04.00			
® 04N/000D 0.475.00	surfaces environnementales et sur les instruments médicaux	août	97	31.00			
CAN/CGSB-2.175-93CAN/CGSB-2.180-94	Détergent liquide concentré non ionique, sans additifs Shampooing pour tapis et tissus d'ameublement	mai nov	93 94	31.00 31.00			
	PÉTROLE ET PRODUITS CONNEXES						
CAN/CGSB-3.0	Méthodes d'essai des produits pétroliers et produits connexes			417.00			
14.3-99	Méthode normalisée d'identification des consultants hydrocarbonés de l'essence automobile par chromatographie			417.00			
	en phase gazeuse	juin	99	105.00	fév	04	9.00
15.0-2002	Méthode normalisée de dosage des hydrocarbures aromatiques, en fonction du nombre de cycles, dans les distillats moyens de		00	00.50	£4	0.4	0.00
16.0-2004	pétrole, par chromatographie en fluide supercritique	sept	02	39.50	fév	04	9.00
18.5-2005	(EDXRF)	juil	04	39.50			
19.5-2004	méthode sur le terrain	juil	05	39.50			
10.3-2004	(spectrophotométrie d'absorption atomique)	fév	04	31.00			

[■] Mentionné au Code national du bâtiment.



Norme chronomarquée.
 Éditions anglaise et française séparées.
 Mentionné au Code national de construction d'habitations.

	Numéro	Titre		Norn	ne	Мо	difica	ation
			Éditi en vigue		Prix \$	Derr mod ficat	li-	Prix \$
		PÉTROLE ET PRODUITS CONNEXES						
	CAN/CGSB-3.0	Méthodes d'essai des produits pétroliers et produits connexes						
	20.9-2005 ② 28.8-95 49.6-2004	Indice de cétane ONGC des combustibles dieselsÉvaluation visuelle de la turbidité des mazouts distillés	juil avr	05 95	31.00 42.50			
	105.3-2004 140.1-2005	mer Sulfates dans l'éthylène glycol non inhibé Essai d'écoulement à basse température (EÉBT) des	fév fév	04 04	39.50 21.00			
	CAN/CGSB-3.2-99 CAN/CGSB-3.3-99	combustibles diesels	juil juin juin	05 99 99	39.50 39.50 31.00	sept mars	04 04	9.00 8.00
	CAN/CGSB-3.5-2004 CAN/CGSB-3.6-2000 3-GP-11d	Essence automobile sans plomb Carburant diesel à teneur régulière en soufre Mazout marine	nov déc nov	04 00 02	42.50 42.50 39.50	août sept sept	05 04 04	9.00 31.00 8.00
(4)	CAN/CGSB-3.14-M88 CAN/CGSB-3.16-99	Gaz de pétrole liquéfié (Propane) Carburant diesel minier	août fév	88 99	31.00 42.50	avr	01	8.00
	CAN/CGSB-3.18-2000 CAN/CGSB-3.22-2002	Carburant diesel pour moteurs diesels de locomotive à régime moyen	déc juil	00 02	42.50 39.50	sept juil	04 04	9.00 9.00
	CAN/CGSB-3.23-2005 CGSB-3.24-2005 CAN/CGSB-3.25-2004	Carburéacteur d'aviation (grades JET A et JET A-1) Carburéacteur d'aviation (grades militaires F-34 et F-44) Essence d'aviation (Qualités 80 et 100 LL)	août août oct	05 05 04	39.50 39.50 39.50	déc	05	8.00
(CAN/CGSB-3.27-2005 3-GP-36Mb	Naphte (combustible)Fluide hydraulique pétrolier, inhibé	août déc	05 90	31.00 31.00	400	00	0.00
()	3-GP-44Mb 3-GP-357c CAN/CGSB-3.511-2005	Huile de graissage pour compresseur frigorifique, non inhibé Huile de graissage pour turbines à vapeur Essence automobile sans plomb oxygénée contenant de l'éthanol	déc déc sept	90 96 05	31.00 31.00 48.50	nov	05	9.00
	CAN/CGSB-3.517-2000	Carburant diesel à faible teneur en soufre pour véhicules automobiles	déc	00	42.50	sept	04	31.00
	CAN/CGSB-3.520-2005	Carburant diesel à faible teneur en soufre, pour véhicules automobiles, contenant de faibles quantités d'esters de biodiesel (B1-B5)	avr	05	48.50			
(H)	3-GP-525Ma 3-GP-531M	Isopropanol Méthanol, qualité technique	sept sept	88 82	31.00 31.00			
(4)	CAN/CGSB-3.532-M85 3-GP-664c	Antigel pour lave-glaces, à base de méthanol	nov	85 95	31.00 31.00			
(1)	3-GP-691c 3-GP-855M CAN/CGSB-3.890-M83	Graisse à usage général Ethylène glycol, non inhibé Concentré réfrigérant pour moteurs de véhicules automobiles	août oct mai	95 79 83	31.00 21.00 31.00			
⊕ □	CAN/CGSB-3.1000-M91	Norme relative aux systèmes de récupération des vapeurs dans les réseaux de distribution d'essence	mai	91	48.50			
4)	CAN/CGSB-3.1010-93 ISO 8216-1: 1996	Huiles de base régénérées Produits pétroliers — Combustibles (classe F) — Classification — Partie 1: Catégories des combustibles pour la marine (Norme entérinée)	nov	93	39.50			
	ISO 8217: 1996	Produits pétroliers — Combustibles (classe F) — Spécifications des combustibles pour la marine (Norme entérinée)						
		TEXTILES						
	CAN/CGSB-4.2 0-2001	Méthodes pour épreuves textiles			1447.00			
	1-M87	d'habillement et tapis	mai avr	01 02	39.50 39.50			
	2-M88	Conditionnement des textiles pour fins d'essai (Confirmation de février 1988)	mai	01	21.00			



Norme chronomarquée.
 Éditions anglaise et française séparées.

	Numéro	Titre		Norm	е	M	odifica	ation
			Éditid en vigue		Prix \$	Der mod fica		Prix \$
		TEXTILES						
•	CAN/CGSB-4.2 3-M88	Méthodes pour épreuves textiles Détermination de l'humidité dans les textiles (Confirmation de mars 1988)	avr	02	21.00			
4	4.1-M87	Tissus — Mesurage de la largeur des pièces (Prolongation de mars 1987)	déc	92	39.50	mai	00	7.00
(4)	4.2-M87	Tissus — Mesurage de la longueur des pièces (Confirmation d'avril 1987)	déc	98	39.50			
(4)	4.3-M87	Lacets de souliers et de bottes — Mesurage de la longueur (Confirmation d'avril 1987)	déc	98	21.00			
(4)	4.4-M87 4.5-M86	Détermination de la longueur des fils (Confirmation de juin 1987) Bobines de fil vendues au détail — Détermination de la masse	nov	98	39.50			
	5.1-M90 5.2-M87	(Confirmation d'août 1986)	avr avr	04 04	31.00 31.00			
4	6-M89/	1987) Textiles — Tissus — Construction — Méthodes d'analyse —	mars	03	21.00			
	ISO 7211/2:1984 7-M88	Partie 2: Détermination du nombre de fils par unité de longueur Contexture du tricot — Côtes et courses par centimètre	sept	89	39.50	mai	00	7.00
	8.1-M89/ ISO 7211/4:1984	(Confirmation de février 1988) Textiles — Tissus — Construction — Méthodes d'analyse — Partie 4: Détermination de la torsion d'un fil prélevé dans un	mai	01	21.00			
	8.2-2004/	tissu (Confirmation de décembre 1989) Textiles — Détermination de la torsion des fils — Méthode par	avr	04	39.50			
	ISO 2061:1995 8.3-M89/	comptage direct	déc	04	39.50			
	ISO 2:1973 9.1-M90	associés (Confirmation de décembre 1989)	avr	04	39.50			
	9.2-M90	(Confirmation de mai 1990) Résistance à la rupture des tissus — Méthode d'arrachement — Principe de rupture à temps constant (Confirmation de juin	avr	04	31.00			
	9.3-M90	1990)	avr	04	31.00			
	9.4-M91	de rupture à temps constant (Confirmation d'avril 1990)	avr	04	39.50			
	9.5-M89	(Confirmation de novembre 1991)	avr	04 04	39.50 31.00			
(1)	0.6.03							
()	9.6-93 10-M87	Résistance à la rupture des non-tissés (Prolongation d'avril 1993) Allongement (Confirmation de mai 1987)	juin nov	00 98	39.50 21.00			
	11.1-94	Résistance à l'éclatement — Essai à l'éclatomètre à membrane (Prolongation de mai 1994)	juin	00	31.00			
	11.2-M89 12.1-M90	Résistance à l'éclatement — Essai d'éclatement à la bille (Confirmation de septembre 1989)	nov	04	21.00			
A		(Confirmation de juin 1990)	nov	04	39.50	nov	04	7.00
⊕	12.2-95 12.3-2005/ ISO 13937-1:2000	Résistance à la déchirure — Méthode trapézoïdale	juin	95 05	39.50 42.50	mai	00	7.00
	14 2005	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	avr					
	14-2005	Analyse quantitative des mélanges de fibres	déc	05	62.00			
(1)	15-2003	Matières non fibreuses sur les textiles	sept	03	39.50			
(4)	17-M90 18.2-97/	Fluidité cupro-ammoniacale de la cellulose textile	fév	90	39.50			
	ISO 105-B01:1994 18.3-97/	des teintures à la lumière : Lumière du jour	déc	97	39.50		0.0	00 = 0
	ISO 105-B02:1994	des teintures à la lumière artificielle : Lampe à arc au xénon	déc	97	48.50	avr	02	39.50

Norme chronomarquée.Éditions anglaise et française séparées.



	Numéro	Titre		Norm	е	M	odifica	tion
			Éditi en vigue	1	Prix \$	Der mo- fica		Prix \$
		TEXTILES						
	CAN/CGSB-4.2	Méthodes pour épreuves textiles						
	19.1-2004	Solidité de la couleur au lavage — Essai de vieillissement accéléré — Appareil Launder-Ometer	août	04	31.00			
	19.2-2003/ ISO 105-C06:1994	Textiles — Essais de solidité des teintures — Partie C06: Solidité des teintures aux lavages domestiques et industrielles	sept	03	39.50			
	20-M89	Solidité de la couleur à l'eau (Confirmation de septembre 1989)	nov	04	21.00			
	21-M90	Solidité de la couleur à l'eau de mer (Confirmation de juillet 1990)	nov	04	21.00			
	22-2004	Solidité de la couleur au frottement (Dégorgement par frottement)	juin	04	39.50			
	23-M90	Solidité de la couleur à la sueur (Confirmation de juin 1990)	nov	04	21.00			
	24-2002	Solidité de la couleur et changement dimensionnel au	imit	02	42.50			
(4)	25.1-97	blanchissage commercialVariation dimensionnelle au trempage dans l'eau	juil sept	02 97	31.00			
	25.2-M89	Changement dimensionnel des textiles à l'aide d'une presse à	осрі	01	01.00			
		plateau inférieur vaporisant (Confirmation de décembre 1989)	nov	04	21.00			
	26.1-M88	Résistance à l'eau — Essai de pénétration sous pression	_					
	26.2-94/	constante (Confirmation de septembre 1988) Étoffes — Détermination de la résistance au mouillage superficiel	mai	01	21.00			
	ISO 4920:1981	(Essai d'arrosage) (Confirmation de septembre 1994)	déc	03	39.50			
	26.3-95/	Étoffes — Détermination de la résistance à la pénétration de l'eau	400		00.00			
	ISO 811:1981	 Essai sous pression hydrostatique (Confirmation de février 						
	00 5 1400	1995)	déc	03	31.00			
	26.5-M89	Résistance à l'eau — Essai de pénétration à haute pression (Confirmation de janvier 1989)	nov	04	21.00			
(1)	27-98	Comportement au feu — Sélection des méthodes	mai	98	31.00			
•	27.1-94	Résistance à la flamme — Essai de brûlage vertical (Prolongation			000			
		de mai 1994)	juin	00	39.50			
(1)	27.2-94	Résistance à la flamme — Essai de brûlage en surface	mai	94	39.50			
4	27.3-94/ ISO 6941:1984	Textiles — Comportement au feu — Détermination des propriétés de propagation de flamme d'éprouvettes orientées						
	130 0941.1904	verticalement (Prolongation de décembre 1994)	juin	00	42.50			
(4)	27.4-94/	Textiles — Comportement au feu — Détermination de la facilité	juiii	00	12.00			
	ISO 6940:1984	d'allumage d'éprouvettes orientées verticalement						
	07.5.04	(Prolongation de décembre 1994)	juin	00	42.50			
•	27.5-94	Essai de résistance à l'inflammation sous un angle de 45° — Application de la flamme pendant une seconde (Prolongation						
		de novembre 1994)	juin	00	39.50			
	27.6-M91	Résistance à l'inflammation — Essai à la tablette de	,		00.00			
		méthénamine des revêtements de sol textiles (Confirmation de						
	07.7.1400	juin 1991)	nov	04	31.00			
	27.7-M89	Résistance des matelas à la combustion — Essai de brûlure de cigarette	jan	89	39.50	avr	02	7.00
(1)	27.10-2000	Résistance à l'inflammation — Textiles ou ensembles de textiles	jan	03	39.30	avi	02	7.00
		orientés verticalement	sept	00	39.50			
\oplus	27.11-94/	Textiles — Détermination de la durée de brûlage en surface des						
•	ISO 10047:1993	tissus (Prolongation de décembre 1994)	juin	00	39.50			
⊕	28.1-M91	Résistance aux micro-organismes — Évaluation des dommages causés par fongus — En culture pure — Quantitative						
		(Prolongation d'août 1991)	avr	97	39.50			
(1)	28.2-M91	Résistance aux micro-organismes — Essai par fongus se						
		propageant en surface — En culture pure (Prolongation d'août						
A	00.4.1404	1991)	avr	97	39.50			
(4)	28.4-M91	Résistance aux micro-organismes — Évaluation des dommages causés par fongus — En culture pure — Qualitative						
		(Prolongation d'août 1991)	avr	97	39.50			
(1)	29.1-M89	Solidité de la couleur au solvant de nettoyage à sec (Prolongation	- **					
_		de décembre 1989)	avr	97	21.00			
⊕ ⊕	30-M90	Changement dimensionnel au nettoyage à sec	juil	90	21.00			
0	30.1-M89	Effet des solvants sur la permanence des apprêts textiles (Prolongation de décembre 1989)	avr	97	21.00			
		(. Tolongalion do documento 1000)	avi	51	21.00			

Norme chronomarquée.



	Numéro	Titre	Norme		е	Мо	Modification		
			Éditi en vigue	1	Prix \$	Derr mod ficat	li-	Prix \$	
		TEXTILES							
	CAN/CGSB-4.2	Méthodes pour épreuves textiles							
•	30.2-M90 30.3-94	Mode de suppression des agents ignifuges non permanents des revêtements de sol textiles	jan	90	21.00	sept	97	8.00	
	30.3-94	textiles	juin	94	31.00	mars	01	8.00	
	31-2004/	Textiles — Essais de solidité des teintures — Partie X11: Solidité	dáa	04	21.00				
4	ISO 105-X11:1994 32.1-98	des teintures au repassage à chaud Résistance des tissés au glissement de la couture	déc juin	04 98	31.00 39.50				
•	32.2-M89	Résistance à la rupture des coutures des tissés (Prolongation de	,		00.00				
_		janvier 1989)	avr	97	21.00				
(4)	33-94	Méthodes de pressage (Prolongation de juin 1994)	juin	00	39.50				
	35.1-M90	Solidité de la couleur aux produits de combustion des gaz (Prolongation de janvier 1990)	avr	97	39.50				
(4)	36-M89	Perméabilité à l'air (Prolongation de décembre 1989)	avr	97	21.00				
	37-2002	Épaisseur des tissus	juil	02	21.00				
	39-2004/	Textiles — Tissus — Construction — Méthodes d'analyse —							
A	ISO 7211/3:1984	Partie 3 : Détermination de l'embuvage d'un fil dans un tissu	août	04	31.00				
(4)	41-M91	Sources normalisées de lumière pour l'appariement des couleurs des textiles (Prolongation de novembre 1991)	avr	97	21.00				
(1)	42-M91	Teneur en cuivre des textiles (Prolongation de juin 1991)	avr	97	21.00				
	45-M88	Étoffes — Détermination de l'auto-défroissabilité d'un spécimen	avi	01	21.00				
		plié horizontalement par mesurage de l'angle rémanent après							
		pliage (Confirmation de février 1988)	mai	01	21.00				
	46-96/	Textiles — Essais de solidité des teintures — Partie A02: Échelle							
	ISO 105-A02:1993	de gris pour l'évaluation des dégradations (Confirmation d'avril 1996)	déc	03	21.00				
	47-96/	Textiles — Essais de solidité des teintures — Partie A03: Échelle	uec	03	21.00				
	ISO 105-A03:1993	de gris pour l'évaluation des dégorgements (Confirmation d'avril							
		1996)	déc	03	21.00				
(1)	48-M91/	Laine — Détermination du diamètre des fibres — Méthode du							
A	ISO 137:1975	microscope à projection (Prolongation de juin 1991)	avr	97	39.50				
⊕ ⊕	49-99 51.1-95	Résistance des textiles à la diffusion de vapeur d'eau Résistance au boulochage, méthode par boîte rotative	mars nov	99 95	42.50 39.50				
4	51.2-M87	Résistance au boulochage — Appareil d'essai de boulochage	1101	00	00.00				
		(Prolongation de décembre 1987)	avr	97	39.50				
4	52.2-98/	Textiles — Essais de solidité des teintures — Partie E03: Solidité							
A	ISO 105-E03:1994	des teintures à l'eau chlorée (eau de piscine)	août	98	31.00				
(4)	55-M90	Perte de résistance et changement de couleur des tissus, causés par la rétention de chlore (Prolongation de juillet 1990)	avr	97	39.50				
(56.1-M87	Évaluation de l'extension unidirectionnelle et de la récupération	avi	31	39.30				
		dimensionnelle des tissus élastiques (Confirmation de							
		décembre 1987)	déc	98	39.50				
•	57-M90	Détermination de la température maximale de repassage		07	04.00				
	58-2004	(Prolongation de juillet 1990)	avr	97	21.00				
	30-2004	domestique	nov	04	39.50				
	59.1-M88	Évaluation de l'aspect lisse des tissus après plusieurs	110 V	04	00.00				
		blanchissages domestiques (Prolongation de mars 1988)	déc	93	39.50	mars	01	7.00	
(1)	59.2-M88	Évaluation de l'aspect des coutures après plusieurs							
•	50 0 M00	blanchissages domestiques (Prolongation d'octobre 1988)	déc	93	21.00	mars	94	7.00	
4	59.3-M88	Évaluation de l'aspect des plissés permanents après plusieurs blanchissages domestiques (Prolongation de décembre 1988)	déc	93	39.50	mars	0/1	7.00	
(1)	60-M89	Résistance à l'accroc — Essai à la masse	sept	93 89	39.50	mais	54	1.00	
⊕	64-M91	Échelle de transfert chromatique	juil	91	21.00				
4	65-M91	Détermination de la résistance du liage des tissus contre-collés,	,						
_		stratifiés et thermocollés (Prolongation de juin 1991)	avr	97	39.50				
⊕	66-M91	Évaluation du changement dimensionnel et de l'aspect des tissus							
		enduits, contre-collés, stratifiés et thermocollés à la suite de nettoyages à sec (Prolongation de juin 1991)	avr	97	39.50				
		newayayes a see (1 folongalion de julit 1991)	avi	51	55.50				

Norme chronomarquée.



	Numéro	Titre		Norme		Modification		
			Éditio en vigue		Prix \$	Deri mod ficat	li-	Prix \$
		TEXTILES						
4	CAN/CGSB-4.2 67-M90	Méthodes pour épreuves textiles Évaluation du changement dimensionnel et de l'aspect des tissus enduits, contre-collés, stratifiés et thermocollés à la suite de blanchissages	nov	90	39.50	sept	97	8.00
	68-2004/ ISO 105-J01:1997	Textiles — Essais de solidité des teintures — Partie J01 : Principes généraux du mesurage de la couleur de surface	jan	04	42.50	оорг	0.	0.00
•	69-M91	Résistance aux intempéries — Rayonnement d'une lampe à arc au xénon (Prolongation d'août 1991)	avr	97	39.50			
(1)	71-M91/ ISO/TR 8091:1983	Textiles — Facteur de torsion lié au système Tex (Prolongation de juin 1991)	avr	97	39.50			
9	72.1-M91/ ISO 6741-1:1989	Textiles — Fibres et fils — Détermination de la masse commerciale d'un lot — Partie 1 : Détermination de la masse et modes de calcul (Prolongation de juin 1991)	avr	97	42.50			
(4)	72.2-M91/ ISO 6741-2:1987	Textiles — Fibres et fils — Détermination de la masse commerciale d'un lot — Partie 2 : Méthode d'obtention des échantillons pour la lot fils — Protection de juin 1991)	avr	97	39.50			
(4)	72.3-M91/ ISO 6741-3:1987 73.1-M91/	Textiles — Fibres et fils — Détermination de la masse commerciale d'un lot — Partie 3 : Méthode de nettoyage des éprouvettes (Prolongation de juin 1991)	avr	97	39.50			
(ISO 2647:1973 73.2-M91/ ISO 2648:1974	moyen du microscope à projection (Prolongation de juin 1991) Laine — Détermination des paramètres de distribution de longueur des fibres — Méthode électronique (Prolongation de	avr	97	39.50			
9	73.3-M91/ ISO 2649:1974	juin 1991)	avr	97	42.50			
	100 2040.1074	électronique des fibres — Méthode électronique (Prolongation de juin 1991)	avr	97	42.50			
4	73.4-M91/ ISO 2916:1975	Laine — Détermination de la teneur en alcali (Prolongation de juin 1991)	avr	97	39.50			
4	73.5-M91/ ISO 3073:1975 74-M91/	Laine — Détermination de l'acidité (Prolongation de juin 1991) Textiles — Détermination du pH de l'extrait aqueux (Prolongation	avr	97	39.50			
	ISO 3071:1980 75-2004/	de novembre 1991)	avr	97	39.50			
(1)	ISO 105-A01:1994 76-94/	Principes généraux pour effectuer les essais	août	04	39.50			
Φ	ISO 2551:1981 77.1-94/	Détermination de la variation des dimensions dues à diverses conditions de mouillage et de chaleur	déc	94	31.00			
	ISO 4919:1978 78.1-2001	touffes (Prolongation de septembre 1994) Évaluation de la protection thermique des matériaux de confection	juin	00	31.00			
4	CAN/CGSB-4.6-95	des vêtements	juil	01	39.50			
4	CAN/CGSB-4.22-95	polyester	mars mars	95 95	31.00 31.00			
4	CAN/CGSB-4.31-95	Serviettes et essuie-mains en tissu éponge, sur rouleau	mars	95	31.00			
4	4-GP-35Ma	Feuille de feutre léger	mai	88	31.00			
	4-GP-36M	Thibaude, type fibre	nov	78	31.00			
(1)	CAN/CGSB-4.69-95	Débarbouillettes en tissu éponge	mars	95	31.00			
(H)	4-GP-80Ma 4-GP-85Ma	Fil de cotonFil de nylon (multifilaments continus)	juin	90 90	31.00 31.00			
(CAN/CGSB-4.89-M90	Doublure en satin d'acétate, 155 g/m²	juil avr	90	31.00			
(CAN/CGSB-4.89-M90	Doublure en sergé d'acétate, 135 g/m ²	mai	90	31.00			
⊕	4-GP-97Ma	Fil de polyester (multifilaments continus)	juil	90	31.00			
•	4-GP-112Ma	Galon de laine	avr	90	31.00			
•	4-GP-115Ma CAN/CGSB-4.117-2001	Feutre de laine foulé	fév	89	39.50			
		170 g/m²)	juin	01	39.50			



Norme chronomarquée.Mentionné au Code national du bâtiment.

	Numéro	Titre		Norm	ie	Мо	odifica	ition
			Éditi en vigue		Prix \$	Der mod fica	-ik	Prix \$
		TEXTILES						
	4-GP-119Ma	Toile de coton pour usages divers, 155 g/m²	août	90	31.00			
	4-GP-123Ma	Triplure à chaîne en coton et trame en mélange poil-rayonne	avr	90	31.00	cont	07	7.00
	CAN/CGSB-4.129-93 CAN/CGSB-4.131-93	Tapis pour utilisation commerciale LPH Fil polyester guipé de coton ou de polyester	déc déc	93 93	55.50 39.50	sept	97	7.00
•	CAN/CGSB-4.133-95	Toile pour literie et draps en coton/polyester, blanchis ou teints	mars	95	31.00			
4	CAN/CGSB-4.136-M90	Taffetas de nylon, 60 g/m ²	mai	90	31.00			
4	CAN/CGSB-4.137-M90	Taffetas de nylon, 120 g/m²	août	90	31.00			
(1)	CAN/CGSB-4.139-94	Fil en fibres de polyester	fév	94	39.50			
	CAN/CGSB-4.141-2001	Tissu armure sergée polyester/coton (170 g/m², 235 g/m² et						
	04N/000D 4 445 05	255 g/m²)	juin	01	39.50			
(4)	CAN/CGSB-4.145-95	Taies d'oreiller en coton/polyester, blanchies ou teintes	août	95	21.00			
(4-GP-152Ma CAN/CGSB-4.155-M88	Rideaux	juin	88	31.00			
	CAN/COSB-4.133-11100	d'échantillonnage	avr	88	31.00			
⊕□F	4-GP-156	Tapis à coller en plein, Guide pour le choix et la pose	juin	75	21.00			
<u> </u>	CAN/CGSB-4.157-M91	Noms génériques des fibres chimiques	nov	91	39.50	fév	94	8.00
(1)	CAN/CGSB-4.158-75	Désignation des fils (Confirmation de juillet 1975)	juin	81	39.50			
(1)	CAN/CGSB-4.159-75	Système universel de désignation de la masse linéique (système						
	0.1110.000 / /00 ==	Tex) (Confirmation de juillet 1975)	juin	81	39.50			
⊕	CAN/CGSB-4.160-75	Table générale de conversion pour le remplacement des titres						
		traditionnels des fils par des valeurs arrondies du système Tex (Confirmation de juillet 1975)	iuin	Ω1	39.50			
(CAN/CGSB-4.161-M87	Tapis pour utilisation domiciliaire LPH	juin juin	81 87	48.50			
⊕∆		Textiles utilisés dans les hôpitaux — Exigences de résistance à	juiii	01	40.00			
~-	57 H W G G G Z 111 G Z 111 G Z	l'inflammabilité	juin	80	21.00			
(1)	CAN/CGSB-4.175-M87	Comportement au feu des textiles et des produits textiles —	,					
	Partie 1/ISO 4880-1984	Vocabulaire	mai	87	31.00	juin	94	21.00
(4)	CAN/CGSB-4.175-M91	Textiles — Détermination de la masse — Vocabulaire (Prolongation						
	Partie 2/ISO 6348:1980	de juin 1991)	juin	00	31.00			
•	CAN/CGSB-4.175-M91 Partie 3/ISO 3572:1976	Textiles — Armures — Définitions des termes généraux et des armures de base (Prolongation de février 1991)	iuin	00	39.50			
(II)	CAN/CGSB-4.175-M91	Textiles — Morphologie des fibres et fils — Vocabulaire	juin	00	39.50			
	Partie 4/ISO 8159:1987	(Prolongation de février 1991)	juin	00	39.50			
(1)	CAN/CGSB-4.175-M91	Textiles — Fils continus texturés — Vocabulaire (Prolongation de	,		00.00			
	Partie 5/ISO 8160:1987	juin 1991)	juin	00	31.00			
(1)	CAN/CGSB-4.175-M91	Textiles — Nontissés — Définition (Prolongation de février 1991)	juin	00	31.00			
	Partie 6/ISO 9092:1988							
⊕		Revêtements de sol textiles — Vocabulaire (Prolongation d'octobre		00	40.50			
	Partie 7/ISO 2424:1992 CAN/CGSB-4.175-2004/	1994)	juin	00	42.50			
	Partie 8/	Vocabulaire relatif au mesurage de la couleur	août	04	39.50			
	ISO 105-A08:2001	Vocabulane relatin at medurage de la couleur	dout	0-1	00.00			
	4-GP-176M	Analyse quantitative des mélanges de fibres — Méthode de						
		flottation	jan	89	31.00	avr	02	9.00
		COLONNES ET CHARPENTES D'ACIER						
	CAN/CGSB-7.1-98	Éléments d'ossature murale légers en acier	déc	98	39.50			
⊕∙■	CAN/CGSB-7.2-94	Poteaux d'acier réglables	mai	94	31.00	mai	97	7.00
		TAMIS DE CONTRÔLE						
4	CAN/CGSB-8.1-88	Tamis de contrôle en toile métallique, non métriques	mars	88	31.00			
e	CAN/CGSB-8.1-66 CAN/CGSB-8.2-M88	Tamis de contrôle en toile métallique, métriques		88	31.00			
_		4rx 4						
<u> </u>	Norme chronomarquée.							
	Mentionné au Code nation							
LPH	indique un programme d'h	nomoiogation.						

- LPH indique un programme d'homologation.
 □ Éditions anglaise et française séparées.
 △ Mentionné au Code national de prévention des incendies.
 Mentionné au Code national de construction d'habitations.



	Numéro	Titre		Norn	ne	Мо	odifica	tion
			Éditid en vigue		Prix \$	Der mod fica	-ik	Prix \$
		PAPIER ET PRODUITS DE PAPIER						
	CAN/CGSB-9.0	Methodes d'essai des pâtes et du papier			289.00			
	1-92	Indice Kappa des pâtes	jan	92	39.50			
	4 2-93	Détermination de l'indice d'égouttage	sept	93	42.50			
	⊕ 3-92	Concentration de pâte	jan	92	39.50			
	4-92	Comportement à la traction des papiers et cartons (À l'aide d'un		00	20.50			
	9 5-93	appareil à vitesse constante d'allongement) Degré de blancheur des pâtes, papiers et cartons	jan	92 93	39.50 39.50			
	⊕ 6-93	Opacité du papier	sept sept	93	39.50			
	⊕ 7-93	Grammage du papier et du carton	sept	93	21.00			
	⊕ 8-93	Conditionnement du papier ou du carton pour les essais dans une	oopt	00	21.00			
		atmosphère normale	sept	93	39.50			
	9-93	Détermination de la masse sèche à l'air de la pâte de bois	sept	93	39.50			
	4 10-96	Raffinage de la pâte en laboratoire (Méthode de la pile Valley)	mars	96	39.50			
	4 11-96	Essais physiques des formettes de pâte	mars	96	39.50			
	① 12-96	Détermination de l'absorption d'eau (Méthode Cobb)	mars	96	39.50			
	⊕ 13-98 ⊕ 14-98	Préparation des formettes de pâte destinée aux essais optiques Mesure de la couleur des pâtes, papiers et cartons à l'aide d'un	fév	98	31.00			
	© 14-96	réflectomètre à trois filtres à éclairage diffus (zéro degré)	fév	98	31.00			
(1)	CAN/CGSB-9.1-93	Papier bond	sept	93	31.00			
	CAN/CGSB-9.2	Methodes d'essai des effluents et de l'eau rejetés par les usines de	oopt	00	01.00			
		pâtes et papiers			102.50			
	4 1-94	Détermination de la teneur en matières solides des effluents des						
		usines de pâtes et papiers	juin	94	31.00			
	⊕ 2-94 ⊕ 2-04	Détermination de la demande biochimique en oxygène (DBO)	juin	94	39.50			
	① 3-94 ① 4-04	Détermination de la demande chimique en oxygène (DCO)	juin	94	31.00			
Ф	⊕ 4-94 CAN/CGSB-9.4-94	Détermination de la couleur des effluents des usines de pâtes Mouchoirs de papier, à l'usage des établissements	juin mars	94 94	31.00 31.00	nov	96	7.00
	9-GP-5b	Papier d'emballage kraft, écru	avr	02	31.00	1100	90	7.00
4		Serviettes de table en papier, petit format, pour distributeurs, à	avi	02	01.00			
		l'usage des établissements	mars	94	31.00	nov	96	7.00
4	CAN/CGSB-9.12-94	Serviettes de table en papier, à l'usage des établissements	mars	94	31.00	nov	96	7.00
(1)		Papier hygiénique, à l'usage des établissements	mars	94	31.00	nov	96	7.00
	CAN/CGSB-9.14-94	Serviettes de papier, à l'usage des établissements	mars	94	31.00			
	9-GP-24M	Carton pour boîtes	juil	78	31.00			
(4) (4)		Papier lithographique opaque d'édition	oct oct	93 93	31.00 31.00			
•	CAN/CGSB-9.29-93 CAN/CGSB-9.36-94	Papier bristol pour impression	juin	94	31.00			
(Papier bristol pour fiches	nov	93	31.00			
4	CAN/CGSB-9.38-93	Papier couverture à apprêt antique	sept	93	31.00			
4	CAN/CGSB-9.40-93	Papier à polycopier pour duplicateur à stencil	sept	93	31.00			
(1)	CAN/CGSB-9.41-93	Papier registre	sept	93	31.00			
(1)		Papier pour duplicateur à l'alcool	sept	93	31.00			
•	CAN/CGSB-9.47-93	Papier bond pour l'impression de chèques au moyen du système de	cont	02	24.00	dáa	00	7.00
(1)	CAN/CGSB-9.48-93	la reconnaissance de caractères magnétiques Papier bristol de papeterie, fini chevreau ou au laminoir	sept sept	93 93	31.00 31.00	déc	98	7.00
4		Papier bond registre	sept	93	31.00			
4		Papier pour impression xérographique à sec et pour duplication	COPT		000			
		électrostatique	nov	93	31.00			
(1)		Papier à écrire, cahier d'exercices nº 1	sept	93	31.00			
(1)	CAN/CGSB-9.60-94	Formats de papier à lettres	juin	94	31.00			
①		Formats de papier d'imprimerie	juin	94	21.00			
•	CAN/CGSB-9.62-94	Formats de papier pour imprimés commerciaux en continu à feuillet	iuin	04	24.00			
(1)	CAN/CGSB-9.63-94	unique Grammage des papiers fins	juin juin	94 94	31.00 21.00			
4	CAN/CGSB-9.63-94 CAN/CGSB-9.64-94	Formats de feuilles de dessin	juin	94	39.50			
(Papier couché offset	fév	93	39.50			
\oplus	CAN/CGSB-9.67-94	Papier de pâte mécanique couché offset	nov	94	31.00			
(1)	CAN/CGSB-9.70-2000	Permanence du papier pour dossiers, livres et autres documents	sept	00	39.50			

Norme chronomarquée.



	Numéro	Titre		Norm	e	Мо	difica	tion
			Éditie en vigue		Prix \$	Derr mod ficat	li-	Prix \$
		MATÉRIAUX RÉFRACTAIRES						
⊕• ■ ⊕ ⊕ ⊕	CAN/CGSB-10.1-92 CAN/CGSB-10.3-92 CAN/CGSB-10.4-92 CAN/CGSB-10.5-92 CAN/CGSB-10.6-92 CAN/CGSB-10.7-93	Briques en argile réfractaire pour chaudières fixes	août août août août août fév août	92 92 92 92 92 92	31.00 31.00 31.00 31.00 31.00 31.00			
		PANNEAUX DE FIBRES DE BOIS ET PRODUITS CONNEXES						
~ -	CAN/CGSB-11.3-M87 CAN/CGSB-11.5-M87	Panneaux de fibres durs	août	87	31.00			
•	CAN/CGSB-11.6-M87	extérieur Pose de revêtement extérieur en panneaux de fibres durs	août août	87 87	31.00 31.00			
		VERRE ET PRODUITS CONNEXES						
 ⊕ • ■ ⊕ • ■	CAN/CGSB-12.1-M90 CAN/CGSB-12.2-M91 CAN/CGSB-12.3-M91 CAN/CGSB-12.4-M91 CAN/CGSB-12.6-M91 CAN/CGSB-12.8-97 CAN/CGSB-12.9-M91 CAN/CGSB-12.10-M76 CAN/CGSB-12.11-M90 CAN/CGSB-12.11-M90 CAN/CGSB-12.12-M90 CAN/CGSB-12.13-M91 CAN/CGSB-12.20-M89	Verre de sécurité trempé ou feuilleté Verre à vitres plat et clair Verre flotté, plat et clair Verre athermane Miroirs transparents (dans un sens) Vitrages isolants Verre de tympan Verre réflecteur de lumière et de chaleur Verre de sécurité armé Panneaux de vitrage de sécurité en plastique Verre à motif Règles de calcul du verre à vitre pour le bâtiment	nov avr avr mai juin mars nov nov nov avr déc	90 91 91 91 97 91 76 90 90 91 89	39.50 39.50 39.50 39.50 48.50 39.50 42.50 31.00 39.50 84.50	jan avr	01 77	8.00 7.00
		THERMOMÈTRES						
4	14.3M CAN/CGSB-14.4-M88	Thermomètres d'analyse, à dilatation de liquide dans une gaine de verre, utilisés à bord des navires	avr avr	88 88	39.50 39.50			
•	CAN/CGSB-14.5-M88	Thermomètres indicateurs bimétalliques de type commercial/industriel Thermomètres indicateurs, bimétalliques, pour usage sur les	avr	88	39.50			
9	14.6M	navires	mai	89	39.50			
		PRODUITS CHIMIQUES						
4	CAN/CGSB-15.1-92 CAN/CGSB-15.5-93 CAN/CGSB-15.7-92 CAN/CGSB-15.8-92 CAN/CGSB-15.9-92 CAN/CGSB-15.19-92 CAN/CGSB-15.30-92	Chlorure de calcium Cendre de soude Soude caustique (lessive) Acide sulfurique de qualité électrolytique Chlorure de sodium pour déglacer les chaussées Insectifuge au diéthyltoluamide Solution aqueuse d'ammoniac (hydroxide d'ammonium) qualité technique	août avr déc déc nov nov	92 93 92 92 92 92	31.00 31.00 31.00 39.50 31.00 31.00			

Norme chronomarquée.

[■] Mentionné au Code national du bâtiment.



[•] Mentionné au Code national de construction d'habitations.

	Numéro	Titre		Norm	е	Мс	odifica	tion
			Éditi en vigue	1	Prix \$	Deri mod fica	li-	Prix \$
		PRODUITS CHIMIQUES						
(H)	CAN/CGSB-15.31-93 CAN/CGSB-15.32-93 CAN/CGSB-15.33-92 CAN/CGSB-15.40-93 CAN/CGSB-15.50-92 CAN/CGSB-15.52-92	Hypochlorite de sodium Hypochlorite de calcium Acide chlorhydrique (muriatique), technique Triphosphate de sodium Acétone technique Méthyléthylcétone technique	avr mai déc avr nov nov	93 93 92 93 92 92	31.00 31.00 31.00 31.00 31.00 31.00			
		COMBUSTIBLES SOLIDES						
	18-GP-4a 18-GP-5a	Méthodes d'échantillonnage des livraisons de charbon Mémorandum à utiliser avec les normes relatives au charbon, au	sept	66	39.50	fév	80	7.00
⊕□F	18-GP-7	coke et aux briquettes	sept mai	66 69	31.00 31.00	fév fév	80 80	7.00 7.00
		PRODUITS DE CALFEUTRAGE ET MASTICS D'ÉTANCHÉITÉ						
⊕∙■	19-GP-5M	Mastic d'étanchéité, à un seul composant, à base acrylique, à polymérisation par évaporation du solvant (Édition d'avril 1976						
⊕∙■	CAN/CGSB-19.13-M87	confirmée, incorporant le modificatif n° 1)	juin	84 87	31.00 31.00			
⊕∙■	19-GP-14M	Mastic d'étanchéité, à un seul composant, à base de butylpolyisobutylène, à polymérisation par évaporation du solvant	mai					
•	CAN/CGSB-19.17-M90	(confirmation d'avril 1976)	juin	84	31.00			
⊕∙■	CAN/CGSB-19.24-M90	résines acryliques	jan jan	90 90	31.00 31.00			
		PRODUITS DE CAOUTCHOUC ET THIBAUDES DE CAOUTCHOUC						
	20-GP-12Ma 20-GP-13Ma	Tuyaux flexibles à armature tressée, tricotée ou spiralée Tuyaux flexibles pneumatiques (acétylène, hydrogène, oxygène,	juil	89	31.00			
⊕ ⊕	20-GP-16Ma 20-GP-23M CAN/CGSB-20.25-M91 20-GP-32M	air) Tube synthétique souple résistant aux carburants Sous-tapis, polymère souple LPH Gants chirurgicaux en caoutchouc, stériles, non réutilisables	juil jan juil juin	89 89 78 91	31.00 31.00 31.00 39.50			
	CAN/CGSB-20.35-2003	Tapis de plancher en caoutchouc ou en plastique (Prolongation de mai 1979 et du modificatif nº 1, mai 1981)	sept déc	95 03	31.00 48.50	sept	95	7.00
		FOURNITURES D'IMPRIMERIE ET DE RELIURE						
~	041/10005 04 1 00			00	04.55			
⊕	CAN/CGSB-21.1-93 CAN/CGSB-21.4-93 CAN/CGSB-21.5-93	Encre d'imprimerie offset	mai mai mai	93 93 93	31.00 31.00 31.00			



Norme chronomarquée.
 Éditions anglaise et française séparées.

Mentionné au Code national de construction d'habitations.

 [■] Mentionné au Code national du bâtiment.
 △ Mentionné au Code national de prévention des incendies.

LPH indique un programme d'homologation.

	Numéro	Titre		Norn	пе	Мо	difica	tion
			Éditi en vigue)	Prix \$	Derr mod ficat	li-	Prix \$
		FOURNITURES D'IMPRIMERIE ET DE RELIURE						
4	21-GP-7M	Mesure de la viscosité des encres typographiques et lithographiques au viscosimètre à anneau et à tige (confirmation						
(4)	CAN/CGSB-21.11-M91	de janvier 1978) Film photomécanique, noir et blanc	mai déc	89 91	42.50 42.50			
•	CAN/CGSB-21.11-M91	Adhésifs fusibles	déc	91	31.00			
•	CAN/CGSB-21.13-M91	Adhésifs pour mise en bloc	déc	91	31.00			
(4)	CAN/CGSB-21.14-M91	Fil métallique à brocher	déc	91	31.00			
•	CAN/CGSB-21.15-93	Plaque en aluminium pré-sensibilisée, aqueuse, pour impression offset	mai	93	31.00			
		BALAIS, BROSSES ET VADROUILLES						
	22.1	Pinceaux plats, en soies de porc, pour peinture, vernis, peinture- émail et peinture-laque	nov	95	31.00			
⊕	22-GP-2M	Balais droits (en paille de sorgho), pour entretien ménager	mai	80	39.50			
(22.3	(confirmation de juillet 1981)	mai nov	89 95	31.00			
		Balais à laver (lave-pont)	avr	93	31.00			
⊕	22.8	Pinceaux plats, en filaments de nylon ou de polyester, pour peinture, vernis, peinture-émail et peinture-laque	nov	95	31.00			
4	22-GP-10M	Balais droits, (en paille de sorgho), pour entrepôts, (confirmation de décembre 1981)	mai	89	39.50			
4	22-GP-13M	Balais-brosses (avec jambe de force) 90 et 120 cm (confirmation de mars 1983)	mai	89	39.50			
4	22-GP-14M	Balais-brosses de 35 cm, 45 cm et 60 cm (confirmation de mars 1983)	mai	89	39.50			
(4)	22-GP-15M	Balai-brosse, 35 cm (confirmation de novembre 1982)	mai	89	31.00			
		Brosse dure, de récurage à main	fév	86	39.50	mars	93	7.00
	22.24M	Brosse d'établi	mai	88	31.00		00	7.00
	22.27M 22.32M	Brosse dure métallique de peintre Brosse dure, de récurage à main, pour ponts (confirmation de mai	mai	86	31.00	jan	93	7.00
	ZZ.JZIVI	1986)	jan	93	31.00			
(22.35M	Brosse pour cuvettes hygiéniques	jan	89	31.00			
	22.36M	Brosse pour fenêtres	mai	88	31.00			
	22.38a	Balais à laver, à tête plate, en coton	avr	93	31.00			
		Balais à franges pour l'époussetage des planchers	avr	93	39.50			
	22.41 22.42	Manche à balai, à vis de serrage	juil déc	92 92	39.50 39.50			
9	CAN/CGSB-22.50-92	Rouleaux à peinture et accessoires Monofilaments synthétiques pour brosses			39.50			
	5. H. H. G. G. Z. Z. G. G. Z. G.	IDENTIFICATION DES BOUTEILLES DE GAZ COMPRIMÉ ET DES CANALISATIONS	3361	-	0.100			
4	CAN/CGSB-24.2-M86	Code d'identification des bouteilles de gaz médical des						
•	CAN/CGSB-24.3-92	canalisations et des robinets Identification des réseaux de canalisations	avr déc	86 92	31.00 39.50			
		CIRES ET ENCAUSTIQUES						
	CAN/CGSB-25.1	Méthodes d'échantillonnage et d'essai des cires et encaustiques	, ,	<u></u>	389.00			
	⊕ 1-95 ⊕ 2.05	Échantillonnage	déc	95	21.00			
	⊕ 2-95 ⊕ 5.1-95	Point d'éclair	juil juin	95 95	21.00 21.00			
	⊕ 5.2-95	Stabilité des cires et des encaustiques après chauffage	août	95	21.00			
	⊕ 5.3-95	Stabilité des cires et des encaustiques sous forme liquide	août	95	21.00			

Norme chronomarquée.



	Numéro	Titre		Norm	e	Modifica	tion
			Éditio en vigue		Prix \$	Dernier modi- ficatif	Prix \$
		CIRES ET ENCAUSTIQUES					
	CAN/CGSB-25.1 ⊕ 7-95	Méthodes d'échantillonnage et d'essai des cires et encaustiques Matière non volatile	iuin	05	21.00		
	⊕ 10.1-95	Brillant et durée de séchage	juin mai	95 95	21.00		
	① 14.1-95	Acidité		95 95	21.00		
	⊕ 20.1-95	Alcalis libres	juin	95 95	21.00		
	⊕ 22.1-95 ⊕ 22.1-95	Composition du produit pour le balayage	déc	95 95	21.00		
	① 24.1-95 ① 24.1-96		mai	96	21.00		
	⊕ 26.1-95	Tendance au collant	oct				
		Rendement des encaustiques liquides pour métaux	juil	95	21.00		
	⊕ 26.2-95 ⊕ 27.4.05	Caractéristiques de rendement	déc	95	21.00		
	① 27.1-95	Propriétés de polissage de la cire en pâte pour planchers	juil	95	21.00		
	① 28.1-95 ① 20.0.05	Résistance aux taches d'eau	juin	95	21.00		
	① 28.2-95 ② 20.4-05	Résistance à l'usure du produit mouillé	juin	95	21.00		
	⊕ 29.1-95 ⊕ 44.4.05	Décapage	juin	95	21.00		
	44.1-95	Absorption	déc	95	21.00		
	45.1-95	Solubilité dans l'eau	juin	95	21.00		
	⊕ 50.1-96	Essai sur plancher	oct	96	42.50		
	CAN/CGSB-25.2-92	Cire en pâte pour planchers	nov	92	31.00		
(1)	CAN/CGSB-25.3-92	Encaustique liquide, polissable	déc	92	31.00		
(CAN/CGSB-25.6-94	Encaustique pour métaux	nov	94	21.00		
(1)	CAN/CGSB-25.10-96	Encaustique pour meuble	août	96	31.00		
(CAN/CGSB-25.12-95	Produit de dépoussiérage à base d'huile	fév	95	31.00		
(CAN/CGSB-25.13-95	Dépoussiérant de balayage à base de cire	déc	95	31.00		
(25.14	Absorbant d'huiles, de combustibles liquides et d'eau	juil	96	21.00		
•	CAN/CGSB-25.20-95	Apprêt pour planchers	mars	95	31.00		
⊕	CAN/CGSB-25.21-95	Encaustique résistante aux détergents	sept	95	31.00		
•	CAN/CGSB-25.24-96	Encaustique pour planchers de type émulsion aqueuse, résistante aux détergents et polissable	fév	96	31.00		
		FILMS DE RADIOGRAPHIE					
	CAN/CGSB-29.1-2001 ISO 3665-1996	Film, rayons X, diagnostique, type écran intensifiant Photographie — Film pour la radiographie dentaire intrabuccale — Spécifications (Norme entérinée)	mars	01	31.00		
		ABRASIFS					
4	30.23M	Revêtement de sécurité anti-dérapant et léger, avec adhésif ensible à la pression et mastic d'étanchéité pour rives	mars	88	39.50		
		PROTECTION CONTRE LA CORROSION					
⊕□F	31-GP-0a	Méthodes d'essai des produits et procédés anticorrosion (Édition de					
•	31-GP-107Ma	mars 1957 réimprimée, incorporant les modificatifs 1 à 7) Décapant et désoxydant pour métaux, non inhibé, à base d'acide	mai	83	48.50		
		phosphorique	nov	90	31.00		
(4)	31-GP-108Ma	Décapant et désoxydant pour métaux, inhibé, à base d'acide phosphorique	nov	90	31.00		
4	31.111	Décapant inhibé pour taches de rouille	juil	96	31.00		
4	CAN/CGSB-31.114-M91	Revêtements de conversion d'oxyde noirs pour métaux ferreux	jan	91	31.00		
4	31.202	Produit de dégraissage	juil	96	31.00		
4	CAN/CGSB-31.206-M91	Détergent à l'alcali	déc	91	31.00		



Norme chronomarquée.
 Éditions anglaise et française séparées.

Numéro	Titre		Norm	ie	Modifica	tion
		Éditi er vigu	1	Prix \$	Dernier modi- ficatif	Prix \$
	PROTECTION CONTRE LA CORROSION					
① CAN/CGSB-31.207-M91	Trichloréthylène stabilisé, destiné au dégraissage	juil	91	31.00		
⊕ 31-GP-213Ma	1,1,1-Trichloroéthane inhibé pour le dégraissage à la vapeur et le nettoyage à froid	iuin	91	31.00		
31.220	Décapant à base d'hydroxyde de sodium	juin sept	96	39.50		
© CAN/CGSB-31.277-93	Décapant pour peinture, auto-extinguible, de type solvant	avr	93	31.00		
	PRODUITS ALIMENTAIRES					
Ф. 22 AM	Dain blane, main blane annichi at main de blé entice	- کام	0.7	24.00		
⊕ 32.1M ⊕ 32.2M	Pain blanc, pain blanc enrichi et pain de blé entier Pain aux fruits et aux raisins	déc	87 88	31.00 31.00		
⊕ 32.3M	Pain de seigle	juin avr	88	31.00		
① 32.5M ① 32.4M	Petits pains	juin	88	31.00		
4 32.5M	Farine de blé	juin	88	31.00		
④ 32.6M	Farines spéciales	déc	87	31.00		
⊕ 32.9M	Mélanges à gâteau complets	août	88	31.00		
⊕ 32.11M	Mélange à crêpes et à gaufres	août	88	31.00		
⊕ 32.13M	Céréales à déjeuner, préparées et prêtes-à-servir	juil	88	31.00		
⊕ 32.14M	Céréale de gruau d'avoine	déc	87	31.00		
⊕ 32.15M	Céréale de blé non cuit	déc	87	31.00		
① 32.16M	Pâtes alimentaires	mars		31.00		
⊕ 32.17M	Riz brun, usiné, étuvé ou pré-cuit	juil	89	39.50		
① 32.44 ① 22.42	Coupes de boeuf	déc	92	55.50		
① 32.46 ① 33.48	Coupes de l'agraciu	déc	92	39.50		
① 32.48 ② 32.50	Coupes de l'agneau	déc	92 92	39.50 42.50		
① 32.50 ① 32.56M	Coupes de porc	nov fév	90	31.00		
⊕ 32.60M	Soc roulé	sept	90	31.00		
4 32.61M	Bacon de longe et bacon de flanc	août	90	31.00		
4 32.63M	Jambon fumé	jan	91	31.00		
4 32.65M	Jambon en conserve ou en sachets de cuisson	déc	90	31.00		
⊕ 32.69M	Saucisses fraîches ou cuites	août	90	31.00		
⊕ 32.72M	Manutention, conditionnement et étiquetage de la viande, de la					
	volaille et du poisson pour les services d'alimentation	déc	91	39.50		
⊕ 32.75M	Shortening	mars	89	31.00		
⊕ 32.76M	Huile végétale	mars		31.00		
⊕ 32.77M	Saindoux	mars		31.00		
① 32.78M	Margarine	mars		31.00		
① 32.110	Café torréfié moulu	mai	92	39.50		
① 32.113M	Café instantané	déc	91	31.00		
① 32.141M ① 32.142M	Poisson et produits du poisson frais, réfrigérés ou congelés	déc	91	39.50		
① 32.142M ② 32.143M	Poisson salé, séché, fumé ou saumuré Poisson en conserve	août mai	91 91	31.00 39.50		
① 32.143M ① 32.161M	Beurre	mars		31.00		
⊕ 32.163M	Crème glacée, lait glacé et sorbet	avr	89	31.00		
① 32.165M	Lait et crème pasteurisés ou stérilisés (UHT)	août	89	31.00		
① 32.166M	Lait condensé ou lait évaporé	mai	89	31.00		
⊕ 32.168M	Lait en poudre	mai	89	31.00		
① 32.172M	Fromage et produits de fromage	sept	88	31.00		
⊕ 32.175M	Code d'échantillonnage des produits laitiers	juil	89	31.00		
④ 32.181M	Poulets éviscérés et morceaux de poulet	août	90	31.00		
⊕ 32.183M	Dindes éviscérées	mars	88	31.00		
4 32.184M	Oeufs et coquille	mars	88	31.00		
4 32.208M	Sirop à saveur d'érable	déc	87	31.00		
① 32.211M	Mélasse	déc	87	31.00		
① 32.234	Garnitures à tartes en conserve	déc	92	31.00		
⊕ 32.236M	Confitures, marmelades, gelées et sauce aux canneberges	mars	89	31.00		

Norme chronomarquée.



	Numéro	Titre		Norm	е	Мо	difica	tion
			Éditie en vigue		Prix \$	Deri mod fica	li-	Prix \$
		PRODUITS ALIMENTAIRES						
4	32.237M	Beurre d'arachides	déc	87	31.00			
(1)	32.250M	Fruits et légumes frais	juin	88	31.00			
⊕	32.252M	Légumes déshydratés	juin	89	31.00			
⊕	32.253M	Fruits et légumes en conserve et jus en conserve ou réfrigérés	mars	89	31.00			
4	32.254M	Fruits, légumes et jus congelés	mars	89	31.00			
4	32.258M	Catsup aux tomates	mars	89	31.00			
(4)	32.262M	Haricots et pois secs	mars	89	31.00			
(4)	32.276M	Fruits séchés	mars	89	31.00			
(1)	32.281M	Mélanges déshydratés pour soupes instantanées et mijotées	août	91	31.00			
(1)	32.283M	Poudres pour boissons aux fruits	déc	87	31.00			
4	CAN/CGSB-32.300-M87	Huile de canola, brute, dégommée et raffinée	juin	87	31.00	déc	94	7.00
4	CAN/CGSB-32.301-M87	Tourteau de canola	avr	87	31.00			
4	CAN/CGSB-32.302-M87	Emploi des sacs en produit laminé souple pour l'emballage des						
		aliments stérilisés	nov	87	39.50			
(4)	CAN/CGSB-32.303-M90	Huile de soja	juin	90	31.00			
⊕э	CAN/CGSB-32.310-99	Agriculture biologique	juin	99	55.50			
	CAN/CGSB-32.315-2004	Étiquetage volontaire et publicité visant les aliments issus ou non du génie génétique	avr	04	48.50			
		PRODUITS EN AMIANTE-CIMENT						
⊕φ	CAN/CGSB-34.1-94	Tuyau en amiante-ciment pour canalisations sous pression	mai	94	31.00			
⊕∙■	CAN/CGSB-34.4-M89	Bardages en amiante-ciment, bardeaux et planches à clin	juin	89	31.00			
⊕∙■	CAN/CGSB-34.5-M89	Plaques ondulées en amiante-ciment	juil	89	31.00			
Φφ	CAN/CGSB-34.9-94	Tuyau d'égout en amiante-ciment	mai	94	31.00			
⊕	CAN/CGSB-34.10-94	Tuyau en amiante-ciment pour ventilation industrielle	mars	94	31.00			
⊕∙■	CAN/CGSB-34.14-M89	Plaques décoratives en amiante-ciment	juin	89	31.00			
⊕∙■	CAN/CGSB-34.16-M89	Plaques planes surcomprimées en amiante-ciment	juil	89	31.00			
⊕∙■	CAN/CGSB-34.17-M89	Plaques planes semi-comprimées en amiante-ciment	avr	89	31.00			
4	CAN/CGSB-34.18-94	Plaques d'amiante de faible masse volumique	mai	94	31.00			
(4)	CAN/CGSB-34.19-M89	Carreaux ou panneaux acoustiques en amiante-ciment	juil	89	31.00			
⊕∙■	CAN/CGSB-34.21-M89	Panneaux-sandwich en amiante-ciment sur âme isolante	mai	89	31.00			
⊕ա∙∎	CAN/CGSB-34.22-94	Tuyau de drainage en amiante-ciment	avr	94	39.50			
	CAN/CGSB-34.23-94	Tuyau d'égout en amiante-ciment pour branchement de bâtiment	avr	94	31.00			
		MATÉRIAUX POUR REVÊTEMENTS DE TOITURES ET POUR L'IMPERMÉABILISATION						
⊕•■	37-GP-9Ma	Bitume non fillerisé, pour couche de base des revêtements de toitures et pour l'imperméabilisation à l'humidité et à l'eau	juil	83	31.00			
⊕•■	CAN/CGSB-37.54-95	Membrane de poly (chlorure de vinyle) pour le revêtement de toitures et l'imperméabilisation à l'eau	mai	95	39.50			
⊕•■	37-GP-56M	Membrane bitumineuse modifiée, préfabriquée et renforcée, pour le revêtement des toitures	juil	80	21.00	déc	85	31.00
		VÊTEMENTS	•					
		VEI LINENTO						
(4)	CAN/CGSB-38.5-93 CAN/CGSB-38.7-M90	Cravates pour hommes	juil	93	39.50			
<u>~</u>	20 CD 00	laboratoire)	oct	90	39.50			
(4)	38-GP-8a	Uniforme pour opérateur d'ascenseur	juil 200t	93	48.50			
•	CAN/CGSB-38.10-M90	Chemises pour aide-infirmier	août	90	39.50			
(Norme chronomarquée.							

Norme chronomarquée.



Egalement disponible en espagnol.

 $[\]phi$ Mentionné au Code national de la plomberie.

[•] Mentionné au Code national de construction d'habitations.

[■] Mentionné au Code national du bâtiment.

	Numéro	Titre		Norm	е	Мо	dificati	ion
			Éditi en vigue	1	Prix \$	Dern mod ficat	i-	Prix \$
		VÊTEMENTS						
(4)	CAN/CGSB-38.12-93	Pantalons en coton pour personnel masculin d'hôpitaux et d'établissements (aides-infirmiers, préposés à l'entretien et autres)	iuin	0.2	20.50			
(CAN/CGSB-38.14-M91	Blouse pour hommes, d'usage général (tout usage et magasinier)	juin mai	93 91	39.50 48.50			
•	CAN/CGSB-38.15-M91	Combinaisons de travail pour hommes, modèle industriel	mai	91	48.50			
•	CAN/CGSB-38.16-92	Blouses de chirurgien	sept	92	39.50			
⊕	CAN/CGSB-38.17-92	Chemise d'uniforme d'apparat pour hommes	déc	92	55.50			
4	CAN/CGSB-38.20-93	Pyjamas en tissu polyester/coton pour hommes, utilisés dans les hôpitaux	juil	93	39.50			
(4)	CAN/CGSB-38.21-93	Chapeau de feutre pour gardiens de parcs	juin	93	39.50			
•	38-GP-22a	Maillot de bain pour hommes et garçons	juil	93	39.50			
•	CAN/CGSB-38.23-93	Blouses à usages multiples pour malades hospitalisés	avr	93	31.00			
(4)	CAN/CGSB-38.24-93	Confection de pantalons d'uniforme d'apparat	juil	93	39.50			
4	38-GP-27Ma	Uniforme d'apparat pour pompiers (Fonction publique du Canada)	août	90	42.50			
4	CAN/CGSB-38.30-93	Pantalons en polyester/coton pour le personnel masculin d'hôpitaux et d'établissements	mai	93	39.50			
4	CAN/CGSB-38.31-93	Robe d'uniforme d'apparat, coupe princesse, pour personnel			00.00			
		féminin d'hôpitaux et d'établissements	juil	93	42.50			
4	CAN/CGSB-38.32-92	Gilet réversible, garni de duvet	déc	92	39.50			
(1)	CAN/CGSB-38.38-93	Code de couleur pour l'identification de la taille des vêtements et du						
		linge	juil	93	31.00			
4	CAN/CGSB-38.39-93	Blouses de protection en polyester/coton	juil	93	39.50			
⊕	CAN/CGSB-38.41-M91	Ecussons et insignes brodés à la machine (point Schiffli)	juin	91	39.50			
•	CAN/CGSB-38.43-93	Confection des manteaux, vestons et tuniques d'uniformes d'apparat (triplure fusible)	juil	93	48.50			
(4)	CAN/CGSB-38.45-93	Combinaisons de travail pour hommes, modèle industriel, en polyester et coton	juil	93	39.50			
(4)	CAN/CGSB-38.46-93	Blouse pour hommes, d'usage général (tout usage et magasinier), en polyester et coton	juil	93	39.50			
•	CAN/CGSB-38.48-93	Blouses de soirée et d'uniforme d'apparat pour femmes	juin	93	55.50			
•	CAN/CGSB-38.101-93	Pantalons d'aides-infirmiers et des préposés à l'entretien des hôpitaux — Dimensionnelle	juin	93	31.00			
•	CAN/CGSB-38.102-92	Chemises de soirée et d'uniforme d'apparat pour hommes —						
	CAN/CCCD 20 402 M00	Dimensionnelle	jan	92	39.50			
(4)	CAN/CGSB-38.103-M90 CAN/CGSB-38.104-93	Blouse de chirurgien — dimensionnelle	sept	90	39.50			
	CAN/CG3B-36.104-93	identification de la taille par la couleur	juil	93	39.50			
(CAN/CGSB-38.107-93	Blouse pour hommes (Personnel d'hôpitaux et de laboratoires,						
4	CAN/CGSB-38.108-93	magasiniers et usage général) — Dimensionnelle	juin	93	31.00			
0	OANOCOOD-30.100-33	Dimensionnelle	août	93	39.50			
•	CAN/CGSB-38.109-92	Pantalons d'uniforme d'apparat pour hommes — Dimensionnelle	jan	92	39.50			
•	CAN/CGSB-38.110-92	Tuniques et vestons droits d'uniforme d'apparat, pour hommes —	juii	02	00.00			
	0 0 002 00 0 02	Dimensionnelle	jan	92	39.50			
•	38-GP-111a	Blouses de soirée et d'uniforme d'apparat pour femmes — Dimensionnelle	août	93	39.50			
		S. Mariologinalia	aout	55	55.50			
		OUTILS À MAIN						
⊕ПЕ	39-GP-1c	Marteaux à main, à tête en acier forgé	avr	75	39.50	sept	80	7.00
	39-GP-2a	Masses	août	75	39.50	оорг		00
	39-GP-3M	Haches	sept	79	39.50			
	39-GP-10M	Manches en hickory d'outils à percussion (métriques)	sept	79	39.50	jan	84	7.00
	39-GP-11c	Clés polygonales, clés à fourche et clés mixtes (Série impériale)	août	86	42.50	•		
	39-GP-11M	Clés, à oeil, à fourche, clés mixtes et clés polygonales à tuyauter	juil	79	31.00	avr	84	7.00
⊕□F	39-GP-12b	Clés à douilles	juin	74	31.00	mars	83	7.00

Norme chronomarquée.Éditions anglaise et française séparées.



CANCCSB-39.22-94 Mesures à ruban CANCCSB-39.22-94 Mesures à ruban CANCCSB-39.26-95 Regies a mesure recombiles et ordinaires mai 94 42.50 mai 95 7.00	Numéro		Titre		Norm	е	Мс	dificat	ion
© 39-GP-12Ma Ciés à doublle à main nov 88 42.50 © 39-GP-16 Gey Price Pinces et princes coupantes jan 78 42.50 mars 87 7.00 © 39-GP-17C Tournevis et tourrevis à pince oct 77 42.50 août 79 7.00 CAN/CGSB-39.19-98 Pieds à coulisse, jauges de profondeur et calibres-trusquins à vernier, à cadrain et à affichage numérique mars 98 42.50 mars 98				en			mod	li-	
□ 39-GP-13M			OUTILS À MAIN						
93-GP-16c	•	39-GP-12Ma	Clés à douille à main	nov	88	42.50			
93-GP-16c	4	39-GP-13M	Clés à molettes et à crémaillère	fév	81	39.50			
○ CAN/CGSB-39, 18-96 Micromètres fev 96 48.50 ○ CAN/CGSB-39, 19-98 Pieds à coulisse, jauges de profondeur et calibres-trusquins à vernier, à cadran et à affichage numérique mars 98 42.50 ○ CAN/CGSB-39, 22-94 Mesures à ruban mai 94 42.50 mai 94 42.50 mai 94 42.50 mai 94 42.50 mai 95 7.00 ○ CAN/CGSB-39, 22-94 Régles a mesurer mai 94 42.50 mai 94 42.50 mai 95 7.00 ○ CAN/CGSB-39, 22-94 Régles a mesurer mai 94 42.50 mai 95 7.00 ○ CAN/CGSB-39, 23-29-29 Pointes à tarcer mai 92 39.50 39.5	4	39-GP-16c		jan	78	42.50	mars	87	7.00
CAN/CGSB-39,19-98	4	39-GP-17c	Tournevis et tournevis à pince	oct	77	42.50	août	79	7.00
○ CANCGSB-39.21-98 Équerres d'outilleurs, de machinistes et cylindriques mars 98 48.50 mai 95 7.00 ○ CANCGSB-39.22-94 Mesures à ruban mai 94 42.50 mai 95 7.00 ○ CANCGSB-39.22-99 Replora à mesurer mai 92 39.50 39.50 39.60			Pieds à coulisse, jauges de profondeur et calibres-trusquins à						
○ CANCGSB-39.29-44 Mesures à ruban mai 94 42.50 mai 95 7.00 ○ CANCGSB-39.29-32 Regles à mesurer mai 94 22.50 CANCGSB-39.26-92 Rapporteurs d'angles universels et ordinaires mai 94 22.50 AS 0.00 NUCACGSB-39.27-M90 Pointes à tracer sept 90 31.00 NUCACGSB-39.27-M90 Pointes à tracer sept 90 31.00 NUCACGSB-39.27-M90 Pointes à tracer sept 90 31.00 NUCACGSB-39.27-M90 Pointes à tracer sept 75 39.50 NUCACGSB-39.27-M90 NUCACGSB-39	•	0441/00000 00 04 00							
© CANICGSB-39.23-94 Règles à mesurer mai 94 42.50 © CANICGSB-39.27-M90 Pointes à tracer sept 90 31.00 © IF 39-G-28b Niveaux mais 75 39.50 © IF 39-G-20b Limes et râpes à main, modèle américain luin 75 39.50 © 39-G-273ta Marbre de contrôle, en granti fév 93 31.00 © IF 39-G-33ta Cisalies à main et d'étabil, pour le découpage du métal mars 33.50 © IF 39-GP-34a Vés et étriers de serrage sopt 75 21.00 © IF 39-GP-39a Vés et étriers de serrage sept 75 21.00 © IF 39-GP-43a Cales rectifiées, de poir mécaniciens nov 59 39.50 © IF 39-GP-43a Burins de mécaniciens (bédanes et ciseaux à froid) pour couper emboutir les métaux août 74 39.50 © IF 39-GP-43a Burins de mécaniciens (bédanes et ciseaux à froid) pour couper août 74 39.50 © IF 39-GP-43a Burins de mécaniciens août 30.01 74 39.50 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.5</td> <td>7.00</td>								0.5	7.00
© CANCGSB-39.26-92 Rapporteurs d'angles universels et ordinaires mai 92 39.50 © CANCGSB-39.27-M9 Pointes à tracer sept 90 31.00 © IF 39-GP-30h Limes et râpes à main, modèle américain juin 75 48.50 © IF 39-GP-31h Limes et râpes à main, modèle américain juin 75 48.50 © 39-GP-31M Cisallies à main et d'étabil, pour le découpage du métal mars 83 39.50 © IF 39-GP-33M Règles non graduées, en acter août 75 31.00 © IF 39-GP-33A Règles non graduées, en acter août 75 31.00 © IF 39-GP-33B Vés et étriers de serrage sept 75 21.00 © IF 39-GP-33B Comparateurs mécaniques à cadran et accessoires nov 59 39.50 © IF 39-GP-43a Règles-sinus mai 94 39.50 © CANCGSB-39.41-94 Règles-sinus mai 94 39.50 © IF 39-GP-44a Poinçons à main de d'écancielens (bédanes et ciseaux à froid) pour couper et embourir les métaux août 74 39.50 © IF 39-GP-45a Barres d'acier nov 74 39.50 © IF 39-GP-47a Poinço							mai	95	7.00
⊕ CANCGSB-39.27-M90 Pointes à tracer sept 1 90 31.00 ⊕ F 39-GP-28b Niveaux mars 75 39.50 ⊕ F 39-GP-30b Limes et râpes à main, modèle américain juin 75 48.50 ⊕ 39-GP-31a Marbre de contrôle, en grant of d'étabil, pour le découpage du métal mars 83 39.50 ⊕ F 39-GP-33A Cisalles à main et d'étabil, pour le découpage du métal mars 83 39.50 ⊕ F 39-GP-33a Vés et étriers de serrage août 75 31.00 ⊕ F 39-GP-33a Vés et étriers de serrage sept 75 21.00 ⊕ F 39-GP-39a Comparateurs mécaniques à cadran et accessoires nov 59 39.50 ⊕ F 39-GP-43a Cales rectifiées, de précision, pour mécaniciens juil 64 39.50 ⊕ F 39-GP-43a Burins de mécaniciens (bédanes et ciseaux à froid) pour couper te emboutir les métaux août 74 39.50 ⊕ F 39-GP-43a Burins de mécaniciens (bédanes et ciseaux à froid) pour couper te emboutir les métaux août 74 39.50 ⊕ F 39-GP-44a Poinçons à main de mécaniciens sept 74 39.50 ⊕ F 39-GP-45a Barres d'acier nov 74 39.50 ⊕ F 39-GP-45a Poinçons à main de mécaniciens août 74 39.50 ⊕ F 39-GP-45a Poinçons à main de mécanici			3						
⊕ □F 39-GP-28b Niveaux mars 75 39 50 years 75 48 50 50 years 75 y									
© IF 39-GP-30b	_								
⊕ 39-GP-31a Marbre de contrôle, en granit fév 93 31.00 ⊕ 39 -GP-337a Règles non graduées, en acier août 75 31.00 ⊕ □F 39-GP-38a Vés et étriers de serrage sept 75 21.00 ⊕ □F 39-GP-39 Corparateurs mécaniques à cadran et accessoires nov 59 39.50 ⊕ □F 39-GP-40a Cales rectifiées, de précision, pour mécaniciens juil 64 39.50 ⊕ □F 39-GP-43a Burins de mécaniciens (bédanes et ciseaux à froid) pour couper et enboutir les mécaniciens (bédanes et ciseaux à froid) pour couper et enboutir les mécaniciens août 74 39.50 déc 78 8.00 ⊕ □F 39-GP-44a Poinçons à main de mécaniciens sept 74 39.50 mais 94 39.50 mars 75 7.00 ⊕ □F 39-GP-46a Poinçons à main de mécaniciens sept 74 39.50 mars 75 7.00 ⊕ □F 39-GP-46a Poinçons à main d'outilleurs et de mécaniciens août 74 39.50 mars 75 7.00 ⊕ □F 39-GP-47a Chasse-clous juin 74 21.00 39.50 déc 64† 7.00 ⊕ □F 39-GP-48b Clés serre-tubes oct 57 39.50 déc 64† 7.00 ⊕ □F 39-GP-52a Mailles et massettes à tête souple août 74 39.50 ⊕ □F 39-GP-53 Limes à main, modèle suisse juin 62 42.50 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									
⊕ 39-GP-33M Cisallles à main et d'établi, pour le découpage du métal mars 83 39.50 ⊕ □F 39-GP-37a Règles non graduées, en acier août 75 31.00 ⊕ □F 39-GP-38a Vés et étriers de serrage sept 75 21.00 ⊕ □F 39-GP-39 Comparateurs mécaniques à cadran et accessoires nov 59 39.50 ⊕ □F 39-GP-40a Cales rectifiées, de précision, pour mécaniciens juil 64 39.50 ⊕ □F 39-GP-43a Beins rectifiées, de précision, pour mécaniciens mai 94 39.50 ⊕ □F 39-GP-43a Burins de mécaniciens (bédanes et ciseaux à froid) pour couper et emboutir les métaux août 74 39.50 déc 78 8.00 ⊕ □F 39-GP-44a Poinçons à main de mécaniciens sept 74 39.50 mars 75 7.00 ⊕ □F 39-GP-45a Barres d'acier nov 74 39.50 mars 75 7.00 ⊕ □F 39-GP-46a Poinçons à main de mécaniciens août 74 39.50 mars 75 7.00 ⊕ □F 39-GP-47a Chasse-clous cot 82 42.50 dec 64 7 8.00 ⊕ □F 39-GP-48b Clés serre-tubes cot 57 39.50 déc 64 7 7.00 ⊕ □F 39-GP-49 Coupe-tube et coupe-tuyaux cot 57 39.50 dec 64 7 7.00 ⊕ □F 39-GP-52a Maillest et massettes à			,						
⊕ □F 39-GP-37a Régles non graduées, en acier août 75 31.00 □F 39-GP-38a Vés et étriers de serrage sept 75 21.00 □F 39-GP-39 Comparateurs mécaniques à cadran et accessoires nov 59 39.50 □F 39-GP-40a Cales rectifiées, de précision, pour mécaniciens juil 64 39.50 nov 67↑ 7.00 ⊕ □F 39-GP-43a Burins de mécaniciens (bédanes et ciseaux à froid) pour couper et emboutir les métaux août 74 39.50 déc 78 8.00 ⊕ □F 39-GP-43a Poinçons à main de mécaniciens sept 74 39.50 mars 75 7.00 ⊕ □F 39-GP-45a Barries d'acier nov 74 39.50 mars 75 7.00 ⊕ □F 39-GP-46a Poinçons à main d'outilleurs et de mécaniciens août 74 39.50 mars 75 7.00 ⊕ □F 39-GP-47a Chasse-clous juin 74 21.00 cot 57 39.50 mars 75 7.00 ⊕ □F 39-GP-49b Cloupe-tube et coupe-tuyaux oct 57 39.50 déc 64↑ 7.00 dec 64↑ 7.00 ⊕ □F 39-GP-53 Limes à main, modèle suisse juin 62 42.50 août 74 39.50 ⊕ □F 39-GP-54b Étaux sept 80 39.50 sept 80 39.50 • 41-GP-1M Valseelle de plastique sept 80 39.50 • 41-									
⊕ □F 39-GP-38a Vés et étriers de serrage sept 75 21.00 ⊕ □F 39-GP-38a Comparateurs mécaniques à cadran et accessoires nov 59 39.50 ⊕ □F 39-GP-40a Cales rectifiées, de précision, pour mécaniciens juil 64 39.50 nov 67† 7.00 ⊕ □F 39-GP-43a Burins de mécaniciens (bédanes et ciseaux à froid) pour couper et emboutir les métaux août 74 39.50 déc 78 8.00 ⊕ □F 39-GP-45a Barres d'acier nov 74 39.50 nov 74 39.50 ⊕ □F 39-GP-45a Barres d'acier nov 74 39.50 nov 74 39.50 ⊕ □F 39-GP-45a Barres d'acier nov 74 39.50 nov 74 39.50 ⊕ □F 39-GP-45a Poinçons à main d'outilleurs et de mécaniciens juin 74 21.00 21.00 ⊕ □F 39-GP-45a Poinçons à main d'outilleurs et de mécaniciens juin 74 21.00 21.00 ⊕ □F 39-GP-47a Chasse-clous cot 32 42.50 42.50 42.50 ⊕ □F 39-GP-49a Coupe-tube et coupe-tuyaux oct 57 39.50 46c 64† 7.00			71 1 0						
⊕ □F 39-GP-39 Comparateurs mécaniques à cadran et accessoires nov 59 39.50 ⊕ □F 39-GP-40a Cales rectifiées, de précision, pour mécaniciens juil 64 39.50 ⊕ □F 39-GP-43a Burins de mécaniciens (bédanes et ciseaux à froid) pour couper et emboutir les métaux août 74 39.50 ⊕ □F 39-GP-44a Poinçons à main de mécaniciens sept 74 39.50 ⊕ □F 39-GP-45a Barres d'acier nov 74 39.50 ⊕ □F 39-GP-46a Poinçons à main de mécaniciens août 74 39.50 ⊕ □F 39-GP-47a Chasse-clous juin 74 21.00 ⊕ □F 39-GP-48a Poinçons à main d'outilleurs et de mécaniciens août 74 39.50 ⊕ □F 39-GP-48b Clés serre-tubes oct 82 42.50 ⊕ □F 39-GP-52 Maillets et massettes à tête souple août 74 39.50 ⊕ □F 39-GP-53 Limes à main, modèle suisse juin 62 42.50 ⊕ 39-GP-54b Étaux août 74 39.50 CORDAGES ⊕ 41-GP-1M Vaisselle de plastique sept 80 39.50 ⊕ 41-GP-2M Plateaux de									
⊕ F 39-GP-40a Cales rectifiées, de précision, pour mécaniciens juil 64 39.50 nov 67† 7.00 ⊕ CAN/CGSB-39.41-94 Règles-sinus mai 94 39.50 ⊕ F 39-GP-43a Burins de mécaniciens (bédanes et ciseaux à froid) pour couper et emboutir les métaux août 74 39.50 déc 78 8.00 ⊕ F 39-GP-45a Poinçons à main de mécaniciens sept 74 39.50 nov 74 39.50 n									
⊕ CAN/CGSB-39.41-94 Règles-sinus mai 94 39.50 ⊕ □F 39-GP-43a Burins de mécaniciens (bédanes et ciseaux à froid) pour couper et emboutir les métaux août 74 39.50 déc 78 8.00 ⊕ □F 39-GP-44a Poinçons à main de mécaniciens sept 74 39.50 mars 75 7.00 ⊕ □F 39-GP-46a Poinçons à main d'outilleurs et de mécaniciens août 74 39.50 mars 75 7.00 ⊕ □F 39-GP-46a Poinçons à main d'outilleurs et de mécaniciens août 74 39.50 mars 75 7.00 ⊕ □F 39-GP-46a Poinçons à main d'outilleurs et de mécaniciens août 74 39.50 mars 75 7.00 ⊕ □F 39-GP-47a Chasse-clous juin 74 29.50 dec 664† 7.00 ⊕ □F 39-GP-49 Coupe-tube et coupe-tuyaux oct 67 39.50 dec 64† 7.00 ⊕ □F 39-GP-52a Mailer et avertain main, modè							nov	67 +	7 00
□ □ 39-GP-43a Burins de mécaniciens (bédanes et ciseaux à froid) pour couper et emboutir les métaux. août 74 39.50 déc 78 8.00 □ □ 39-GP-44a Poinçons à main de mécaniciens sept 74 39.50 mars 75 7.00 □ □ 39-GP-45a Barres d'acier nov 74 39.50 mars 75 7.00 □ □ 39-GP-46a Poinçons à main d'outilleurs et de mécaniciens piun 74 21.00 oct 57 39.50 déc 64† 7.00 □ 39-GP-47a Chasse-clous piun 74 21.00 oct 57 39.50 déc 64† 7.00 □ □ 39-GP-48b Clés serre-tubes oct 82 42.50 oct 57 39.50 déc 64† 7.00 □ □ 39-GP-48b Clés serre-tubes oct 82 42.50 oct 57 39.50 déc 64† 7.00 □ □ 39-GP-52a Maillets et massettes à tête souple août 74 39.50 déc 64† 7.00 □ □ 39-GP-52a Maillets et massettes à tête souple août 74 39.50 déc 64† 7.00 □ □ 39-GP-53 Limes à main, modèle suisse juin 62 42.50 oct 57 39.50 déc 64† 7.00 oc							1101	07	7.00
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□			Burins de mécaniciens (bédanes et ciseaux à froid) pour couper et				déc	78	8.00
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	⊕ПЕ	39-GP-44a					acc	. 0	0.00
⊕ F 39-GP-46a Poinçons à main d'outilleurs et de mécaniciens août 74 39.50 ⊕ F 39-GP-47a Chasse-clous juin 74 21.00 ⊕ 39-GP-48b Clés serre-tubes cot 82 42.50 ⊕ F 39-GP-49 Coupe-tube et coupe-tuyaux oct 57 39.50 déc 64† 7.00 ⊕ F 39-GP-52a Maillets et massettes à tête souple août 74 39.50 ⊕ J9-GP-53 Limes à main, modèle suisse juin 62 42.50 ⊕ 39-GP-54b Étaux août 84 31.00 CORDAGES							mars	75	7.00
⊕ F 39-GP-47a Chasse-clous juin 74 21.00 oct 82 42.50 ⊕ 39-GP-48b Clés serre-tubes oct 57 39.50 déc 64† 7.00 ⊕ DF 39-GP-49 Coupe-tube et coupe-tuyaux oct 57 39.50 déc 64† 7.00 ⊕ DF 39-GP-52a Maillets et massettes à tête souple août 74 39.50 ⊕ 39-GP-53 Limes à main, modèle suisse juin 62 42.50 ⊕ 39-GP-54b Étaux août 84 31.00 **MATIÈRES PLASTIQUES **MATIÈRES PLASTIQUES **MATIÈRES PLASTIQUES **MATIÈRES PLAST									
③ 39-GP-48b Clés serre-tubes oct 82 42.50 ⑤□F 39-GP-49 Coupe-tube et coupe-tuyaux oct 57 39.50 déc 64† 7.00 ⑤□F 39-GP-52a Maillets et massettes à tête souple août 74 39.50 ⑥□F 39-GP-53 Limes à main, modèle suisse juin 62 42.50 ⑤ 39-GP-54b Étaux août 84 31.00 CORDAGES (a) 40-GP-1M Méthodes d'échantillonnage et d'essai des cordages avr 78 31.00 MATIÈRES PLASTIQUES ⑥ 41-GP-1M Vaisselle de plastique sept 80 39.50 ⑥ 41-GP-2M Plateaux de service, en plastique sept 80 39.50 ⑥ 41-GP-6M Feuilles thermodurcissables de plastique polyester renforcées de fibres de verre (confirmation d'octobre 1976) nov 83 31.00 ⑥ 41-GP-19Ma Profilés vinyliques rigides pour fenêtres et portes (confirmation de septembre 1978) fév 84 39.50 ⑥ 41-GP-20M Profilés vinyliques rigides pour fenêtres et portes (confirmation de décembre 1976) fév 83 31.00 ⑥ CAN/CGSB-41.22-93 Matériel en plastique renforcé de fibre de verre résistant à la									
③□F 39-GP-49 Coupe-tube et coupe-tuyaux oct 57 39.50 déc 64† 7.00 ③□F 39-GP-52a Maillets et massettes à tête souple août 74 39.50 39.50 42.50 39.50 42.50 39.50 42.50 30.00 84 31.00 84 31.00 84 31.00 84 31.00 84 31.00 84 31.00 84 31.00 84 31.00 84 31.00 84 31.00 84 31.00 84 31.00 84 39.50 84	4			•	82				
### Support of the profile of the p	⊕□F						déc	64†	7.00
### CORDAGES ### 39-GP-53	⊕□F	39-GP-52a		août	74	39.50		•	
CORDAGES dual de	⊕□F	39-GP-53	Limes à main, modèle suisse	juin	62	42.50			
 ⊕ 40-GP-1M Méthodes d'échantillonnage et d'essai des cordages	•	39-GP-54b	Étaux	août	84	31.00			
### ### #############################			CORDAGES						
④ 41-GP-1M Vaisselle de plastique sept 80 39.50 ④ 41-GP-2M Plateaux de service, en plastique sept 80 39.50 ④ 41-GP-6M Feuilles thermodurcissables de plastique polyester renforcées de fibres de verre (confirmation d'octobre 1976) nov 83 31.00 ④ 41-GP-10M Pellicule de plastique flexible et vinylique août 79 39.50 ④ 41-GP-19Ma Profilés vinyliques rigides pour fenêtres et portes (confirmation de septembre 1978) fév 84 39.50 ④ 41-GP-20M Profilés vinyliques souples pour fenêtres et portes (confirmation de décembre 1976) fév 83 31.00 ④ CAN/CGSB-41.22-93 Matériel en plastique renforcé de fibre de verre résistant à la 1a 39.50	4	40-GP-1M	Méthodes d'échantillonnage et d'essai des cordages	avr	78	31.00			
♣ 1-GP-2M Plateaux de service, en plastique sept 80 39.50 ♣ ■ □ F 41-GP-6M Feuilles thermodurcissables de plastique polyester renforcées de fibres de verre (confirmation d'octobre 1976) nov 83 31.00 ♣ 41-GP-10M Pellicule de plastique flexible et vinylique août 79 39.50 ♣ 41-GP-19Ma Profilés vinyliques rigides pour fenêtres et portes (confirmation de septembre 1978) fév 84 39.50 ♣ 41-GP-20M Profilés vinyliques souples pour fenêtres et portes (confirmation de décembre 1976) fév 83 31.00 ♣ CAN/CGSB-41.22-93 Matériel en plastique renforcé de fibre de verre résistant à la			MATIÈRES PLASTIQUES						
♣ 1-GP-2M Plateaux de service, en plastique sept 80 39.50 ♣ ■ □ F 41-GP-6M Feuilles thermodurcissables de plastique polyester renforcées de fibres de verre (confirmation d'octobre 1976) nov 83 31.00 ♣ 41-GP-10M Pellicule de plastique flexible et vinylique août 79 39.50 ♣ 41-GP-19Ma Profilés vinyliques rigides pour fenêtres et portes (confirmation de septembre 1978) fév 84 39.50 ♣ 41-GP-20M Profilés vinyliques souples pour fenêtres et portes (confirmation de décembre 1976) fév 83 31.00 ♣ CAN/CGSB-41.22-93 Matériel en plastique renforcé de fibre de verre résistant à la	₽	/1_CD_1M	Vaisselle de plastique	cent	80	30.50			
### 41-GP-6M Feuilles thermodurcissables de plastique polyester renforcées de fibres de verre (confirmation d'octobre 1976)									
fibres de verre (confirmation d'octobre 1976)				sepi	00	39.30			
 41-GP-10M 41-GP-19Ma 41-GP-19Ma 41-GP-20M 42-GP-20M 43-GP-20M 43-GP-20M 44-GP-20M 45-GP-20M 45-GP-20M 45-GP-20M 46-GP-20M 46-GP-20M 47-GP-20M 48-GP-20M 48-GP-20M 49-GP-20M 40-GP-20M 41-GP-20M 41-GP-2	U▼■⊔r	71-01 -0IVI		nov	83	31 00			
 41-GP-19Ma Profilés vinyliques rigides pour fenêtres et portes (confirmation de septembre 1978) fév 84 39.50 41-GP-20M Profilés vinyliques souples pour fenêtres et portes (confirmation de décembre 1976) fév 83 31.00 CAN/CGSB-41.22-93 Matériel en plastique renforcé de fibre de verre résistant à la 	(I)	41-GP-10M							
septembre 1978)	_			aout	13	33.30			
 41-GP-20M 41-GP-20M 41-GP-20M 41-GP-20M 41-GP-20M 41-GP-20M 41-GP-20M 41-GP-20M 42-GP-20M 43-GP-20M 43-GP-20M		Or rowa		fév	84	39 50			
décembre 1976)	(I)	41-GP-20M		100	U-T	00.00			
CAN/CGSB-41.22-93 Matériel en plastique renforcé de fibre de verre résistant à la		בסועו		fév	83	31 00			
	(F)	CAN/CGSB-41 22-93	Matériel en plastique renforcé de fibre de verre résistant à la	100	00	01.00			
		2	·	iuil	93	84.50			
				,					



Norme chronomarquée.
 Éditions anglaise et française séparées.
 Modificatif incorporé à la norme.
 Mentionné au Code national de construction d'habitations.

[■] Mentionné au Code national du bâtiment.

Numéro		Titre		Norm	е	Мо	difica	tion
			Éditio en vigue		Prix \$	Derr mod ficat	li-	Prix \$
		MATIÈRES PLASTIQUES						
₽•■	CAN/CGSB-41.24-95	Bardages, soffites et bordures de toit en vinyle rigide	fév	95	39.50			
	41-GP-25M	Tubes de polyéthylène pour le transport des liquides	oct	77	39.50			
4	41-GP-30M	Revêtements muraux en tissus enduits de vinyle (confirmation de février 1977)	fév	82	39.50			
4	CAN/CGSB-41.33-M87	Pose des bardages, soffites et bordures de débord de toit en vinyle						
(41-GP-34M	rigide sur les constructions résidentielles	déc	87 81	31.00 39.50			
•	41-GP-35M	Garniture d'étanchéité en poly (chlorure de vinyle)	oct juil	83	39.50			
		MATÉRIAUX D'EMBALLAGE ET DE CONDITIONNEMENT						
•	CAN/CGSB-43.17-M91	Boîtes pliantes en carton	juil	91	48.50			
(1)	CAN/CGSB-43.22-2001 CAN/CGSB-43.24-M91	Produits en carton dur ondulé	oct oct	01 91	55.50 42.50			
•	CAN/CGSB-43.24-W91	Film de polyéthylène basse densité pour le conditionnement	fév	96	39.50			
⊕	CAN/CGSB-43.34-94	Feuillards non métalliques et attaches	août	94	39.50			
	CAN/CGSB-43.44-96	Sacs pour le transport d'aliments exportés aux fins d'aide LPH	nov	96	31.00			
⊕□F ⊕⊄	43-GP-103P CAN/CGSB-43.123-M86	Emballage du papier d'impression et de bureau	mai avr	70 86	62.00 31.00	avr	73	7.00
0-	CAN/CGSB-43.125-2003	Conception et fabrication des emballages destinés au transport des matières infectieuses, des échantillons de diagnostic, des	avi	00	31.00			
		produits biologiques et des déchets biomédicaux	mai	03	48.50	fév	04	7.00
4 F	CAN/CGSB-43.126-98	Reconstruction et reconditionnement des fûts pour le transport des marchandises dangereuses	déc	98	42.50			
₽□	CAN/CGSB-43.146-2002	Conception, fabrication et utilisation de grands récipients pour vrac destinés au transport des marchandises dangereuses	jan	02	62.00			
₽ □	CAN/CGSB-43.147-2005	Construction, modification, qualification, entretien, sélection et utilisation des contenants pour la manutention, la demande de transport ou le transport des marchandises dangereuses par						
⊕□~	CAN/CGSB-43.150-97	chemin de fer Exigences de rendement des emballages destinés au transport des	déc	05	130.50			
∪ ⊔~	Onivio God-43. 100-81	marchandises dangereuses	déc	97	62.00			
	CAN/CGSB-43.151-97 CAN/CGSB-43.165-95	Conditionnement des explosifs (classe 1) aux fins de transport Bidons en plastique, caisses en carton dur et palettes pour l'huile	déc	97	73.00			
4	CAN/CGSB-43.166-95	exportée aux fins d'aide alimentaire LPH Caisses en carton dur pour l'exportation du poisson en conserve	nov	95	42.50	juil	98	7.00
(CAN/CGSB-43.167-96	aux fins d'aide alimentaire	nov	95	39.50			
		d'aide alimentaire	mai	96	39.50			
		MOBILIER, ACCESSOIRES ET PRODUITS CONNEXES						
	CAN/CGSB-44.40-2001	Armoires vestiaires en acier	juin	01	39.50	mai	02	21.00
⊕□F	44.153	Bahut modulaire, à un caisson et bibliothèque	juin	85	48.50			
	44.214	Table pour imprimante, avec tablette	juin	91	42.50			
(4)	CAN/CGSB-44.227-2000 CAN/CGSB-44.229-2002	Mobilier et composants autostables de bureau LPH Cloisons interaccordables et composants soutenus LPH	nov nov	00 02	39.50 42.50			
	CAN/CGSB-44.229-2002 CAN/CGSB-44.232-2002	Fauteuils de bureau pour terminaux à écran LPH	oct	02	39.50			
		·						

Norme chronomarquée.

LPH indique un programme d'homologation.

idique un programme d'homologation.

Éditions anglaise et française séparées.

Utilisé pour le transport des marchandises dangereuses.



Mentionné au Code national de construction d'habitations.

[■] Mentionné au Code national du bâtiment.

Numéro	Titre		Norme	•	Мо	odificat	ion
		Éditid en vigue		Prix \$	Der mod fica	di-	Prix \$
	OUTILS COUPANTS						
⊕ 46-GP-1a ⊕□F 46-GP-2 ⊕□F 46-GP-3 ⊕□F 46-GP-4 ⊕□F 46-GP-5a ⊕□F 46-GP-7	Lames de scies à métaux Lames, scies à ruban, à dos flexible Lame, scie à ruban, trempée Scies à main Forets hélicoïdaux et jeux de forets Tarauds	mai oct nov oct août juin	84 61 61 75 74 60	39.50 21.00 21.00 21.00 42.50 39.50	jan juil	84 67†	8.00 7.00
	ESSAIS NON DESTRUCTIFS						
① CAN/CGSB-48.20-94	Accréditation du personnel affecté au contrôle non destructif (Méthode de contrôle par radiographie dans les services de police et de sécurité)	mai	94	73.00			
① CAN/CGSB-48.9712-2000	Essais non destructifs — Qualification et certification du personnel (ISO 9712 :1999, MOD)	déc	00	84.50			
	TAILLES DE VÊTEMENTS						
⊕ CAN/CGSB-49.5-M85	Système de Tailles Canada Standard des vêtements pour filles et garcons (Prolongation d'octobre 1985)	201	92	42.50			
① CAN/CGSB-49.6-M78	Application du système de Tailles Canada Standard des vêtements pour filles et garçons (Prolongation d'août 1978)	nov	92	42.50	nov	92	9.00
CAN/CGSB-49.6-M78CAN/CGSB-49.7-M78	Supplément n° 1	juin	91	21.00		-	0.00
① CAN/CGSB-49.7-M78	(Prolongation de septembre 1978)	nov juin	92 91	39.50 21.00	nov	92	7.00
① CAN/CGSB-49.8-M89	Mannequins Tailles Canada Standard pour vêtements de filles et garçons, tailles courantes — dimensionnelle (Prolongation de juillet 1989)	ovr	94	39.50			
① CAN/CGSB-49.9-M89	juillet 1989)	avr avr	94	31.00			
① CAN/CGSB-49.11-M84	Gilets en tricot, sans manches, pour filles, tailles courantes 2 à 16 — dimensionnelle (Prolongation de novembre 1984)	nov	92	31.00			
① CAN/CGSB-49.12-M84	Culottes pour filles, tailles courantes 2 à 16 — dimensionnelle (Prolongation de mars 1984)	nov	92	31.00			
① CAN/CGSB-49.13-M78	Gilets de corps athlétiques en tricot, garçonnets et garçons, tailles courantes — dimensionnelle (Prolongation de juillet 1978)	nov	92	39.50	nov	92	9.00
CAN/CGSB-49.14-M78	Gilets de corps en tricot, modèles ras-de-cou, à boutonnage et de style T-shirt, garçonnets et garçons, tailles courantes — dimensionnelle (Prolongation de juillet 1978 et du modificatif n° 2,						
① CAN/CGSB-49.15-M78	octobre 1988)	avr	94	39.50	avr	94	9.00
① CAN/CGSB-49.16-M78	Caleçons longs en tricot, garçonnets et garçons, tailles courantes — Dimensionnelle (Prolongation de juillet 1978)	nov	92 92	39.50 39.50	nov	92 92	9.00 9.00
⊕ CAN/CGSB-49.18-93	Pyjamas et polojamas, Tailles Canada Standard 2 à 6X pour enfants, 7 à 16 pour filles et 7 à 20 pour garçons, tailles courantes				1104	υ <u>ν</u>	5.00
⊕ CAN/CGSB-49.21-M79	Dimensionnelle	août	93	42.50			
	modificatif n° 2, octobre 1988)	avr	94	21.00	avr	94	8.00



Norme chronomarquée.
 Éditions anglaise et française séparées.

	Numéro	Titre	Norme		е	Modification		tion
			Éditi en vigue)	Prix \$	Deri mod ficat	li-	Prix \$
		TAILLES DE VÊTEMENTS						
(4)	CAN/CGSB-49.22-M79	Chemises sport en étoffe tissée ou tricot indémaillable, garçons — dimensionnelle (Prolongation de mai 1979)	nov	92	21.00	nov	92	8.00
(1)	CAN/CGSB-49.23-M78	Caleçons longs en tricot, fillettes et filles, tailles courantes —						
•	CAN/CGSB-49.25-M78	dimensionnelle (Prolongation de juillet 1978)	nov	92	39.50	nov	92	9.00
•	CAN/CGSB-49.26-M79	n° 2, octobre 1988)	avr	94	39.50	avr	94	9.00
4	CAN/CGSB-49.29-M91	1979 et du modificatif nº 2, octobre 1988)	avr	94	39.50	avr	94	9.00
4	CAN/CGSB-49.30-M91	Dimensionnelle	déc	91	39.50			
•	OANI/OOOD 40 00 M00	pour garçons, tailles courantes — Dimensionnelle	déc	91	42.50			
e (A)	CAN/CGSB-49.32-M83 CAN/CGSB-49.34-M81	Culottes (ajustées) coupées au genou, en tricot, pour filles, tailles courantes de 2 à 16 — dimensionnelle (Prolongation d'avril 1983) Combinaisons de neige et de moto-neige pour enfants et garçons,	nov	92	31.00			
(CAN/CGSB-49.35-M81	tailles courantes — Dimensionnelle (Prolongation de juillet 1981) Tenues de neige et de moto-neige, deux pièces, pour enfants et	nov	92	21.00	nov	92	7.00
	CAN/CG3D-49.33-NIO1	garçons, tailles courantes — dimensionnelle (Prolongation d'octobre 1981)	nov	92	21.00	nov	92	7.00
(4)	CAN/CGSB-49.38-M83	Jupes pour filles, tailles courantes 2 à 16 — dimensionnelle (Prolongation de mars 1983)	nov	92	31.00			
•	CAN/CGSB-49.40-M79	T-shirts et polos en tricot, vêtements de dessus, fillettes et filles, tailles courantes — dimensionnelle (Prolongation de février 1979 et du modificatif n° 2, octobre 1988)	avr	94	39.50	avr	94	9.00
•	CAN/CGSB-49.41-M87	Survêtements deux pièces de gymnastique, en tricot, pour filles, tailles courantes 2 à 16 — Dimensionnelle (Prolongation de novembre 1987)	avr	94	31.00			
•	CAN/CGSB-49.44-93	Peignoirs et robes de chambre, Tailles Canada Standard 2 à 6X pour enfants, 7 à 16 pour filles et 7 à 20 pour garçons, tailles						
•	CAN/CGSB-49.45-M80	courantes — Dimensionnelle	juil	93	42.50			
4	CAN/CGSB-49.46-M79	octobre 1988)	avr	94	21.00	avr	94	8.00
(4)	CAN/CGSB-49.47-M91	n° 2, octobre 1988)	avr	94	21.00	avr	94	8.00
(4)	CAN/CGSB-49.48-93	Dimensionnelle	déc	91	39.50			
4	CAN/CGSB-49.49-M83	courantes — Dimensionnelle	avr	93	39.50			
(CAN/CGSB-49.50-94	dimensionnelle (Prolongation de juillet 1983) Dormeuses une pièce et deux pièces pour enfants, Tailles Canada	nov	92	31.00			
•	CAN/CGSB-49.52-M78	Standard 2 à 6X, tailles courantes — Dimensionnelle	mai	94	39.50			
•	CAN/CGSB-49.53-M78	1988)	avr	94	39.50	avr	94	8.00
(4)	CAN/CGSB-49.54-M87	1988) Survêtements deux pièces de gymnastique, en tricot, pour garçons tailles courantes 2 à 20 — Dimensionnelle (prolongation de	avr	94	39.50	avr	94	7.00
		novembre 1987)	avr	94	31.00			

Norme chronomarquée.



	Numéro	Titre	I	Norme	:	Мо	difica	tion
			Éditio en vigue		Prix \$	Derr mod ficat	li-	Prix \$
		TAILLES DE VÊTEMENTS						
(4)	CAN/CGSB-49.55-M87	Culottes absorbantes en tricot pour enfants, tailles courantes 2 à 6 — dimensionnelle (Prolongation de février 1987)	avr	94	31.00			
•	CAN/CGSB-49.56-92	Manteaux et blousons d'hiver, Tailles Canada Standard 2 à 6X pour enfants, 7 à 16 pour filles et 7 à 20 pour garçons, tailles courantes						
4	CAN/CGSB-49.57-M91	Dimensionnelle Jumpers et tuniques pour jeunes filles, Tailles Canada Standard 2 à	mars	92	42.50			
4	CAN/CGSB-49.65-M91	16 et tailles fortes 6-1/2 à 14-1/2 — Dimensionnelle	déc	91	39.50			
4	CAN/CGSB-49.66-M91	tailles courantes — Dimensionnelle	déc	91	42.50			
(4)	CAN/CGSB-49.74-M91	courantes — Dimensionnelle	déc	91	39.50			
4	CAN/CGSB-49.75-M79	Canada Standard 7 à 16, tailles courantes — Dimensionnelle Chemises habillées, garçonnets, tailles courantes —	déc	91	31.00			
4	CAN/CGSB-49.76-M79	dimensionnelle (Prolongation de février 1979)	nov	92	39.50	nov	92	7.00
4	CAN/CGSB-49.78-M85	(Prolongation de février 1979 et du modificatif n° 2, octobre 1988) Combinaisons pour filles, tailles courantes 7 à 16 — dimensionnelle	avr	94	21.00	avr	94	7.00
(4)	49-GP-89a	(Prolongation de juillet 1985)	nov	92	31.00			
(4)	CAN/CGSB-49.92-M91	et garçons (Prolongation de janvier 1977) Pantalons et shorts à taille normale pour filles, Tailles Canada	nov	92	39.50	nov	92	7.00
4	CAN/CGSB-49.94-M91	Standard 2 à 16, tailles élancées et courantes — Dimensionnelle Salopettes pour filles, Tailles Canada Standard 2 à 16, tailles	déc	91	39.50			
⊕ □ ⊕	CAN/CGSB-49.201-92 CAN/CGSB-49.202-92	courantes — Dimensionnelle	déc déc	91 92	39.50 73.00			
(CAN/CGSB-49.203-M87	de dames	juin	92	48.50			
(4)	CAN/CGSB-49.203-M87	commerciales (Prolongation d'août 1987) Supplément n° 1	nov juin	92 91	48.50 39.50			
4	CAN/CGSB-49.204-M89	Mannequins Tailles Canada Standard pour vêtements de tailles junior, jeune femme et dame — dimensionnelle	juil	89	31.00			
(4)	CAN/CGSB-49.210-M84	Blouses, tailles junior, jeunes filles et dames — dimensionnelle (Prolongation de septembre 1984)	nov	92	31.00			
•	CAN/CGSB-49.211-M84	Pantalons, tailles junior, jeunes filles et dames — dimensionnelle (Prolongation de mars 1984)	nov	92	31.00			
e	CAN/CGSB-49.212-M84	Jupes, tailles junior, jeunes filles et dames — dimensionnelle (Prolongation de mars 1984)	nov	92	31.00			
(CAN/CGSB-49.213-M84	Robes, tailles junior, jeune femme et dame — dimensionnelle (Prolongation d'octobre 1984)	nov	92	31.00			
(CAN/CGSB-49.214-M89 CAN/CGSB-49.215-92	Blazers, Tailles Canada Standard, junior, jeune femme et dame — dimensionnelle	mai	89	31.00			
()	CAN/CGSB-49.216-92	Chandails, Tailles Canada Standard junior, jeune femme et dame — Dimensionnelle	juin	92	39.50			
•	CAN/CGSB-49.217-92	Dimensionnelle Combinaisons, Tailles Canada Standard, junior, jeune femme et	juil	92	42.50			
•	CAN/CGSB-49.217-92	dame — Dimensionnelle	juin	92	42.50			
•	CAN/CGSB-49.210-92	Canada Standard junior, jeune femme et dame — Dimensionnelle Dormeuses molletonnées et une pièce pour bébés, Tailles Canada	juil	92	42.50			
(CAN/CGSB-49.301-M84	Standard — Dimensionnelle	juil	93	39.50			
	2. 1. 1. 2. 2. 2. 10. 30 1 WOT	(Prolongation de février 1984)	nov	92	31.00	nov	92	7.00



Norme chronomarquée.
 Éditions anglaise et française séparées.

Numéro		Titre	I	Norme	е	Мо	dificat	ion
			Éditio en vigue		Prix \$	Derr mod ficat	i-	Prix \$
		TAILLES DE VÊTEMENTS						
4	CAN/CGSB-49.302-M84	T-shirts en tricot pour bébés — dimensionnelle (Prolongation de						
4	CAN/CGSB-49.303-M85	janvier 1984) Camisoles en tricot, pour bébés — Dimensionnelle (Prolongation de	nov	92	31.00			
•	CAN/CGSB-49.304-M85	novembre 1985)	nov	92	31.00			
	CAN/CGSB-49.306-M89	novembre 1985)	nov	92	31.00			
4		Pantalons pour bébés, Tailles Canada Standard — dimensionnelle (Prolongation d'avril 1989)	avr	94	31.00			
•	CAN/CGSB-49.307-M91	Combinaisons de neige pour bébés, Tailles Canada Standard — Dimensionnelle	déc	91	39.50			
(4)	CAN/CGSB-49.308-M90	Shorts pour bébés, Tailles Canada Standard — Dimensionnelle	mai	90	31.00			
•	CAN/CGSB-49.309-M91	Salopettes et barboteuses pour bébés, Tailles Canada Standard — Dimensionnelle	déc	91	39.50			
		FEUILLE MINCE, COUPE-BISE ET PRODUITS DU BÂTIMENT CONNEXES						
⊕•■	CAN/CGSB-51.32-M77	Membrane de revêtement, perméable à la vapeur d'eau LPC	avr	77	21.00			
	CAN/CGSB-51.33-M89	Pare-vapeur en feuille, sauf en polyéthylène, pour bâtiments	août	89	31.00		00	7.00
⊕•⊞	CAN/CGSB-51.34-M86 51-GP-51M	Pare-vapeur en feuille de polyéthylène pour bâtiments LPC Feuille de polyéthylène pour bâtiments	oct fév	86 81	39.50 31.00	nov	88	7.00
4	51-GP-52Ma	Enveloppe imperméable à la vapeur et matériau de revêtement	£4	00	04.00			
4	CAN/CGSB-51.53-95	pour l'isolant thermique des tuyaux, des conduits et du matériel Poly(chlorure de vinyle) en feuille pour gaines de tuyauteries,	fév	89	31.00			
	0.1110.000 = 1.51.000=	récipients et conduits cylindriques isolés	juil	95	39.50			
•	CAN/CGSB-51.71-2005 CAN/CGSB-51.90-92	Essai de dépressurisation	avr oct	05 92	55.50 73.00			
•	CAN/CGSB-51.91-92	Lignes directrices pour les essais et l'étiquetage des coupe-bise						
(4)	CAN/CGSB-51.92-92	(habitations)	sept sept	92 92	39.50 39.50			
		FOURNITURES DE BUREAU						
⊕	CAN/CGSB-53.23-93	Reliure à anneaux pour feuillets mobiles		93	39.50			
⊕	CAN/CGSB-53.30-M89 CAN/CGSB-53.41-96	Chemises de classement	jan juil	89 96	39.50 31.00			
	CAN/CGSB-53.148-2004	Cartouches de toner remises à neuf LPH	juin	04	39.50			
		POINTS, COUTURES ET PIQÛRES						
4	CAN/CGSB-54.1-M90 Partie 1/ISO 4915:1981	Points et coutures — Partie 1 : Textiles — Types de points —	more	00	30.50			
(4)	CAN/CGSB-54.1-M90	Classification et terminologie Points et coutures — Partie 2 : Textiles — Types de coutures —	mars	90	39.50			
	Partie 2/ISO 4916:1982	Classification et terminologie	mars	90	73.00			



Norme chronomarquée.

Mentionné au Code national de construction d'habitations.

[■] Mentionné au Code national du bâtiment.

LPC indique un programme de certification avec essais plus fréquents **V** LPH indique un programme d'homologation.

	Numéro	Titre		Norme	•	Modification		ition
			Éditio en vigue		Prix \$	Derr mod ficat	li-	Prix \$
		DÉCALCOMANIES						
⊕□F	62-GP-2b	Décalcomanies, d'usage général, pour les surfaces extérieures et	201	6F	24.00	oot	70	0.00
4 4	62-GP-3M 62-GP-6M	intérieures	nov mai	65 80	31.00 39.50	oct	70	9.00
•	62-GP-7M	les surfaces extérieures et intérieures	nov	82	31.00			
•	62-GP-8M	extérieures et intérieures	nov	82	31.00			
		surfaces extérieures et intérieures	avr	80	39.50			
•	62-GP-9M	Repères d'identification ajustables, à usage extérieur, pour aéronefs, équipements au sol et outillages	avr	80	39.50			
⊕□F	62-GP-10	Repères d'identification sur aluminium anodisé photosensible, plaques et feuilles photographiques	avr	69	39.50			
	62-GP-11M	Réflecteurs à microbilles de verre incorporées, dos adhésif	mai	78	39.50	juil	87	8.00
⊕⊔F	62-GP-12	Réflecteur, de type souple, à microbilles de verre incorporées	jan	75	39.50	juil	87	8.00
		LANTERNEAUX						
⊕∙■	CAN/CGSB-63.14-M89	Lanterneaux en plastique	oct	89	31.00			
		GILETS DE SAUVETAGE ET COMBINAISONS FLOTTANTES						
4	CAN/CGSB-65.7-M88	Gilets de sauvetage à matériau insubmersible	avr	88	39.50	fév	93	9.00
⊕ ⊕	CAN/CGSB-65.11-M88 65-GP-14M	Vêtements de flottaison individuels Gilets de sauvetage à matériau insubmersible, type normalisé	fév sept	88 78	42.50 39.50	jan	97	21.00
	CAN/CGSB-65.15-M88	Vêtements de flottaison individuels pour les enfants	avr	88	39.50	jan	97	21.00
(CAN/CGSB-65.16-2005 CAN/CGSB-65.17-99	Combinaisons flottantes	nov déc	05 99	62.00 62.00			
•	CAN/CGSB-65.18-M86	Mousses de matières polymères à alvéoles fermées	avr	86	42.50			
	CAN/CGSB-65.19-2004	Éléments textiles des gilets de sauvetage et des vêtements de flottaison individuels	mai	04	48.50			
⊕ ×	CAN/CGSB-65.21-95 UL 1180:1995	Combinaisons de travail, flottantes, de protection	nov	95	48.50			
		ADHÉSIFS						
	71-GP-2	Adhésif de caoutchouc, pour bureau	mai	72	21.00	sept	75	7.00
(H)	CAN/CGSB-71.19-M88 CAN/CGSB-71.20-M88	Adhésif par contact, vaporisable	sept sept	88 88	31.00 31.00			
	71-GP-22M	Adhésif organique pour l'installation des carreaux de céramique	sepi	00	31.00			
•	71-GP-24M	pour murs	mars	78 77	39.50	juin	78 83	7.00
0	CAN/CGSB-71.25-M88	Adhésif souple pour isolant en polystyrène expanséAdhésif pour coller des panneaux préfabriqués à une ossature de	juil	77	39.50	nov	03	8.00
⊕∎	CAN/CGSB-71.26-M88	bois et à des montants métalliques	déc	88	31.00			
A	CAN/CCCD 74 07 M00	bois de construction des planchers	sept	88	39.50			
(4)	CAN/CGSB-71.27-M88 CAN/CGSB-71.28-M88	Adhésif pour coller des parquets au bois et au béton durci	sept juil	88 88	31.00 39.50			
4	71-GP-29M	Adhésif élastomère pour l'installation de carreaux de carrière	nov	79	39.50			
•	71-GP-30M	Systèmes adhésifs époxydiques et de mortier modifié pour l'installation de carreaux de carrière	nov	79	39.50			
•	Norme chronomarquée.							

Norme chronomarquée.



[☐] Éditions anglaise et française séparées.

[•] Mentionné au Code national de construction d'habitations.

[■] Mentionné au Code national du bâtiment.

[×] Disponible en anglais seulement.

Numéro		Titre			Norme			Modification				
			Édition en vigueur		en \$		\$		en \$		nier li- tif	Prix \$
		MICROGRAPHIES ET GESTION DE L'IMAGE										
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	CAN/CGSB-72.7-M88 CAN/CGSB-72.8-M80 CAN/CGSB-72.9-M81 CAN/CGSB-72.10-M78/ ISO 3334:1976 CAN/CGSB-72.11-93 CAN/CGSB-72.12-M81	Exigences relatives aux dessins effectués à la main et destinés à être microfilmés	fév sept juil sept oct	88 80 81 78 93	39.50 39.50 31.00 39.50 84.50 31.00	avr	00	9.00				
(1) (1) (2) (3) (4) (4) (4)	CAN/CGSB-72.13-M80 CAN/CGSB-72.14-M89 CAN/CGSB-72.15-M83 CAN/CGSB-72.16-M83	Microfiche de documents Microcopies unitaires sur film de 35 mm (Cartes à fenêtre) Microfilm en sortie d'ordinateur (COM), microfiche Composition en sortie d'ordinateur sur microfilm (COM) en rouleau	sept avr juin	80 89 83	39.50 39.50 39.50							
(CAN/CGSB-72.18-M85	de 16 mm Enveloppes de papier pour le classement et la conservation des microfiches traitées	fév mai	83 85	39.50 39.50							
(1) (1) (2)	CAN/CGSB-72.19-M85 CAN/CGSB-72.21-M89/ ISO 8126:1986 CAN/CGSB-72.22-M87/ ISO 6829:1983	Critères d'évaluation des bureaux de services micrographiques Micrographie — Films diazoïques et vésiculaires — Densité visuelle — Spécification	mai nov mai	85 89 87	31.00 31.00 48.50							
•	CAN/CGSB-72.28-M88/ BS 6660-1985 CAN/CGSB-72.34-2005	Planification et exploitation d'un service de micrographie Enregistrements électroniques — Preuve documentaire	nov déc	88 05	39.50 115.00							
•	72-GP-100P	Glossaire provisoire des termes de micrographie	nov	83	115.50							
		CARREAUX DE CÉRAMIQUE										
4	CAN/CGSB-75.1-M88	Carreaux de céramique	avr	88	39.50							
		MOUSTIQUAIRES POUR FENÊTRES										
(4)	CAN/CGSB-79.1-M91	Moustiquaires	fév	91	39.50							
		REVÊTEMENTS DE SOL										
(4)	81-GP-1M 81-GP-2M	Revêtement de sol, conducteur et anti-étincelle	déc	77	39.50							
4	81-GP-4M	plastique Revêtement de sol, sans joint, décoratif, aux résines époxydiques, fini à la truelle	mars	78 77	31.00 31.00							
4	81-GP-5M	Revêtement de sol, sans joint, aux résines époxydiques et à quartz incorporé	mars	78	31.00							
4	81-GP-6M	Revêtement de sol, sans joint, type terrazzo à base de résines époxydiques	mars	77	31.00							
•	81-GP-10M	Application des revêtements de sol sans joint	fév	79	31.00							

Norme chronomarquée.
 Éditions anglaise et française séparées.



Numéro		Titre		Norm	е	Modification		
			Éditio en vigue		Prix \$	Derr mod ficat	li-	Prix \$
		PORTES						
	CAN/CGSB-82.1-M89 82-GP-3M 82-GP-4M CAN/CGSB-82.5-M88 CAN/CGSB-82.6-M86	Portes coulissantes Contre-portes en aluminium, avec moustiquaire Contre-portes en acier, avec moustiquaire Portes isolées en acier Portes-miroirs coulissantes ou pliantes pour placards	juil juin juin fév août	89 79 79 88 86	55.50 39.50 39.50 39.50 39.50	août	81	7.00
		PEINTURAGE						
⊕ ⊕ □	CAN/CGSB-85.10-99 CAN/CGSB-85.100-93	Revêtements protecteurs pour les métaux Peinturage	mars déc	99 93	42.50 62.00			
		ÉTIQUETAGE POUR L'ENTRETIEN DES TEXTILES						
	CAN/CGSB-86.1-2003	Étiquetage pour l'entretien des textiles	déc	03	48.50			
		ÉQUIPEMENTS ET FOURNITURES POUR LE DESSIN ET LES ARTS GRAPHIQUES						
4	CAN/CGSB-88.20-M88 CAN/CGSB-88.21-M90	Échelles pour graphiques, cartes et plansGraduations et marques des instruments de mesure linéaire pour la	mai	88	31.00			
•	CAN/CGSB-88.22-M88	construction, l'arpentage et d'autres applications particulières Règles métriques	déc mars	90 88	39.50 39.50			
		MATÉRIAUX ACOUSTIQUES						
⊕ ⊕ ■	CAN/CGSB-92.1-M89 CAN/CGSB-92.2-M90	Éléments acoustiques préfabriqués absorbant le son	juil sept	89 90	31.00 31.00			
		FEUILLES ET BARDAGE MÉTALLIQUES POUR LES BÂTIMENTS						
	CAN/CGSB-93.1-M85 CAN/CGSB-93.2-M91	Tôle d'alliage d'aluminium préfinie, pour bâtiments résidentiels Bardage, soffites et bordures de toit en aluminium préfini pour	déc	85	31.00			
	CAN/CGSB-93.3-M91	bâtiments résidentiels	mars	91	39.50			
	CAN/CGSB-93.4-92	pour bâtiments résidentiels	avr	91	39.50			
_	CAN/CGSB-93.5-92	d'un alliage aluminium-zinc, préfinis, pour bâtiments résidentiels Méthode de pose des bardages, soffites et bordures de toit en	juil	92	31.00			
	CAN/CG3D-93.3-92	métal pour bâtiments résidentiels	août	92	31.00			
		TERMINOLOGIE DES ARTS GRAPHIQUES						
⊕□F	94-GP-1	Glossaire des expressions photographiques d'usage courant dans	more	70	55 50			
⊕□F	94-GP-2	les arts graphiques	mars oct	72 74	55.50 39.50			



Norme chronomarquée.
 Mentionné au Code national de l'énergie pour les bâtiments.

Mentionné au Code national de construction d'habitations.
 Mentionné au Code national du bâtiment.

 $^{^{-2}}$ Mentionné au Code national de l'énergie pour les habitations.

[☐] Éditions anglaise et française séparées.

	Numéro	Titre	Norme			Modification			
		Éditio en vigue			Prix \$	Dern modi ficati	-	Prix \$	
		DRAPEAU NATIONAL DU CANADA							
	CAN/CGSB-98.1-2003 CAN/CGSB-98.2-92	Drapeau national du Canada (pour utilisation à l'extérieur)	oct	03	48.50	mars	05	39.50	
	CAN/CGSB-98.3-M91	(Confirmation de juin 1992) Drapeau national du Canada (pour une seule occasion) (Confirmation de mai 1991)	déc déc	02 02	42.50 39.50				
		RÉACTIFS POUR GROUPES SANGUINS							
4	CAN/CGSB-106.5-95	Réactifs pour la détermination des groupes sanguins et réactifs antiglobuline humaine	juin	95	48.50				
		PANNEAUX INDICATEURS							
(4)	109.1M	Panneaux de signalisation, profilés d'aluminium, Programme de coordination de l'image de marque	août	89	39.50				
•	109.2M	Lettres et symboles découpés à l'emporte-pièce, Programme de coordination de l'image de marque	août	89	31.00				
(4)	CAN/CGSB-109.4-2000 109-GP-5MP	Symboles d'information des voyageurs	avr août	00 84	55.50 31.00				
		FILTRES À AIR							
4	CAN/CGSB-115.10-M90	Filtres à air jetables éliminant les particules solides des systèmes de ventilation	nov	90	31.00				
4	CAN/CGSB-115.11-M85	Sacs-filtres à air, jetables, à rendement élevé (confirmation de septembre 1978)	avr	85	31.00				
	CAN/CGSB-115.12-M85	Sacs-filtres à air, jetables, à rendement moyen (confirmation de mai 1979)	avr	85	31.00				
4	CAN/CGSB-115.13-M85 CAN/CGSB-115.14-M91	Rouleau filtrant automatique (confirmation de mai 1979)	avr	85	39.50				
Φ		Filtres à air supportés, de type cartouche, à rendement élevé, éliminant les particules solides des systèmes de ventilation	mars	91	31.00				
•	CAN/CGSB-115.15-M91	Filtres à air de type rigide, à rendement élevé, éliminant les particules solides des systèmes de ventilation	mars	91	31.00				
H	CAN/CGSB-115.16-M82	Charbon activé pour l'élimination d'odeurs dans les systèmes de ventilation	oct	82	31.00				
θ.	CAN/CGSB-115.18-M85	Filtres à air, de type panneau à grande surface, à rendement moyen	fév	85	31.00				
⊕	CAN/CGSB-115.20-95	Filtre à air à couche filtrante polarisée	nov	95	31.00				
		TERMINOLOGIE DE LA GESTION DU MATÉRIEL							
4	CAN/CGSB-116.1-90	Glossaire de la gestion des matières	juin	90	96.50				
		ÉTIQUETAGE DESCRIPTIF POUR LE CONSOMMATEUR							
(4)	CAN/CGSB-130.7-M80	Étiquetage descriptif des tissus d'ameublement, à l'intention du consommateur	juin	80	31.00				

Norme chronomarquée.



Numéro		Titre		Norme			Modification		
			Édition en vigueur		Prix \$	Dern modi ficati	-	Prix \$	
		INSTALLATIONS POUR SERVICES D'INTERPRÉTATION							
(CAN/CGSB-131.1-M88	Installations permanentes d'interprétation simultanée (Installations		00	00.50				
⊕□	CAN/CGSB-131.2-M88	matérielles) Performance électroacoustique des installations d'interprétation	avr	88	39.50				
(CAN/CGSB-131.3-M88	simultanée Cabines transportables d'interprétation simultanée (Installations	août	88	42.50				
		matérielles)	avr	88	31.00				
		PERSONNEL DE SÉCURITÉ							
•	CAN/CGSB-133.1-99	Agents de sécurité et superviseurs des agents de sécurité LPH	nov	99	73.00				
		PRODUITS POUR CLOTÛRE							
(4)	CAN/CGSB-138.1-96	Grillage métallique pour clôture	fév	96	39.50				
⊕ ⊕	CAN/CGSB-138.2-96 CAN/CGSB-138.3-96	Monture en acier pour clôture grillagée	fév fév	96 96	39.50 39.50				
•	CAN/CGSB-138.4-96	Barrière pour clôture grillagée	fév	96	31.00				
		PLUMES ET DUVET							
•	CAN/CGSB-139.1-M86	Terminologie et caractéristiques des plumes et du duvet	mars	86	39.50				
⊕	CAN/CGSB-139.2-M86	Détermination de la composition des mélanges de plumes et de duvet par triage manuel	mai	86	39.50				
(4)	CAN/CGSB-139.3-M90 139-GP-4M	Détermination de la propreté des plumes par l'indice d'oxygène Détermination par tri mécanique de la composition des mélanges	sept	90	31.00				
	100 01 4111	de plumes et de duvet	mars	84	39.50				
		DISPOSITIFS DE MISE EN CONSERVE							
4	CAN/CGSB-143.1-M85	Couvercles de bocaux de conserves domestiques (Édition de février 1985 confirmée)	fév	91	31.00				
		CONTENU CANADIEN							
(4)	CAN/CGSB-147.3-82	Définition du contenu canadien	juin	82	21.00	mars	92	7.00	
		GÉOSYNTHÉTIQUES							
	CAN/CGSB-148.1 ⊕ 1-94	Méthodes d'essai des géosynthétiques			145.00				
	® 0.1405	d'essai	août	94	21.00				
	⊕ 2-M85 ⊕ 3-M85	Masse surfaciqueÉpaisseur des géotextiles	déc déc	85 85	21.00 21.00				
	⊕ 4-94	Géotextiles — Perméabilité à l'eau dans un sens normal sans charge de compression	août	94	39.50				
	⊕ 6.1-93	Résistance à l'éclatement des géotextiles non sollicités en							
	⊕ 7.3-92	compression Essai de résistance à la rupture des géotextiles — Essai	sept	93	42.50				
		d'arrachement	nov	92	31.00				



Norme chronomarquée.
 Éditions anglaise et française séparées.
 LPH indique un programme d'homologation.

		HADEA HOMENIQUE DEC HONMEO						
Numéro		Titre			9	Мо	tion	
			Éditio en vigue		Prix \$	Derr mod ficat	li-	Prix \$
		GÉOSYNTHÉTIQUES						
•	CAN/CGSB-148.1 ⊕ 10-94 ⊕ 14-93 ⊕ 100-95 CAN/CGSB-148.2-M89	Méthodes d'essai des géosynthétiques	sept sept juil mai	94 93 95 89	39.50 39.50 31.00 39.50	jan	93	7.00
		RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE DES BÂTIMENTS						
	149-GP-2MP CAN/CGSB-149.10-M86	Manuel d'analyse thermographique des enveloppes de bâtiment Détermination de l'étanchéité à l'air des enveloppes de bâtiment par	fév	86	55.50			
•	CAN/CGSB-149.15-96	la méthode de dépressurisation au moyen d'un ventilateur Détermination de l'étanchéité à l'air globale des enveloppes de bâtiments par la méthode de dépressurisation par ventilateur au	déc	86	55.50			
		moyen des systèmes de traitement d'air des bâtiments	mars	96	62.00	avr	99	31.00
		ÉQUIPEMENT DE CONCIERGERIE						
(†) (†) (†)	CAN/CGSB-152.1-92 CAN/CGSB-152.3-93 CAN/CGSB-152.4-93	Cireuse-brosseuse électrique à plancher	mars nov nov	92 93 93	39.50 39.50 39.50			
		VÊTEMENTS DE PROTECTION						
	CAN/CGSB-155.1-2001	Vêtements de protection contre la chaleur et les flammes, destinés aux sapeurs-pompiers LPC	déc	01	55.50			
•	CAN/CGSB-155.20-2000	Vêtements de travail de protection contre les feux à inflammation instantanée causés par des hydrocarbures LPC	sept	00	42.50			
•	CAN/CGSB-155.21-2000	Recommandations visant la fourniture et l'utilisation des vêtements de travail de protection contre les feux à inflammation instantanée causés par des hydrocarbures	sept	00	39.50			
Ð	CAN/CGSB-155.22-97 CAN/CGSB-155.23-97	Vêtements de travail portés par les sapeurs-pompiers forestiers à la ligne de feu LPC	mars		39.50	jan	01	8.00
	07 W 0 0 0 0 1 1 1 0 0 . 2 0 0 1	de travail portés par les sapeurs-pompiers forestiers à la ligne de feu	mars	97	39.50	déc	00	7.00
		SACS À DÉCHETS						
(156.1	Sacs à déchets en plastique	nov	95	39.50			
		MESURAGE DU DÉBIT DES LIQUIDES DANS LES CANAUX DÉCOUVERTS						
•	CAN/CGSB-157.1-M91	Mesure de débit des liquides dans les canaux découverts — Vocabulaire et symboles	déc	91	73.00			
•	CAN/CGSB-157.2-M91/ ISO 748:1979	Mesure de débit des liquides dans les canaux découverts — Méthodes d'exploration du champ des vitesses	juin	91	55.50			

LPC indique un programme de certification avec essais plus fréquents 🤡



Norme chronomarquée.
 Éditions anglaise et française séparées.
 Mentionné au Code national de l'énergie pour les habitations.

Numéro	Titre			•	Modification		
		Éditio en vigue		Prix \$	Dernier modi- ficatif	Prix \$	
	MESURAGE DU DÉBIT DES LIQUIDES DANS LES CANAUX DÉCOUVERTS						
⊕ CAN/CGSB-157.3-M91	Mesure de débit des liquides dans les canaux découverts — Établissement et exploitation d'une station de jaugeage	août	91	62.00			
 CAN/CGSB-157.4-M91/ ISO 1100-2:1982 CAN/CGSB-157.6-M91/ ISO 1088:1985 	Mesure de débit des liquides dans les canaux découverts — Partie 2 : Détermination de la relation hauteur-débit	juin	91	55.50			
130 1000.1903	traitement des données pour la détermination des erreurs de mesurage	juin	91	55.50			
	MÉTROLOGIE						
① CAN/CGSB-158.1-98	Vocabulaire international des termes fondamentaux et généraux de métrologie	nov	98	62.00			
	SERVICES DE TRAVAIL TEMPORAIRE						
① CAN/CGSB-168.1-91	Classification et description des postes de travail temporaire dans la catégorie du soutien administratif	mai	91	73.00			
	GÉOMATIQUES						
⊕× CAN/CGSB-171.1-95	CGIS-SAIF — Canadian Geomatics Interchange Standard — Spatial Archive and Interchange Format: Formal Definition (Release 3.2)	jan	95	31.00			
⊕ × CAN/CGSB-171.2-94 ⊕ CAN/CGSB-171.3-95	Geomatic Data Sets Cataloguing Rules	mai avr	94 95	84.50 48.50			
⊕× CAN/CGSB-171.4-94	Canadian Geomatics Interchange Standard — Digital Geographic Information Exchange Standard (CGIS-DIGEST)	août	94	9.00			
	TABAC						
 ⊕ CAN/CGSB-176.1-92 CAN/CGSB-176.2 ⊕ 1-96 	Préparation des cigarettes à l'aide de tabac aux fins d'essais Méthodes d'échantillonnage et d'essai du tabac Détermination du benzo(∀)pyrène dans la matière particulaire	déc	92	31.00			
0.100	totale de la fumée de tabac	mars	96	42.50			
	VIN						
⊕ CAN/CGSB-177.1-96	Vin	juin	96	55.50			
	GILET DE PROTECTION BALISTIQUE						
CAN/CGSB-179.1-2001	Gilet de protection balistique	avr	01	84.50			



Norme chronomarquée. Disponible en anglais seulement.

	Numéro	Titre	Norme		е	Modificatio											
				Édition en vigueur		en		en		en		en		en		Dernier modi- ficatif	Prix \$
		MATÉRIAUX SORBANTS															
•	CAN/CGSB-183.2-94	Méthode d'essai des sorbants	fév	94	42.50												
		SYSTÈMES DE MANAGEMENT DE LA QUALITÉ															
	CGSB 184.1-2002	Lignes directrices pour la mise en oeuvre des systèmes de management de la qualité ISO 9000 dans les organismes du secteur public	oct	02	84.50												
		GESTION DE PROJETS															
•	CAN/CGSB-187.2-99	Gestion de rendement de projet	juin	99	42.50												
		TRANSPORT ACCESSIBLE															
•	CAN/CGSB-189.1-95	Systèmes d'embarquement à bord des aéronefs pour passagers à mobilité réduite	avr	95	48.50												
		OBSERVATEURS DES PÊCHES EN MER															
(4)	CAN/CGSB-190.1-97	Formation et accréditation des observateurs des pêches en mer	déc	97	42.50												
		COMPÉTENCES DES MEMBRES DE LA COLLECTIVITÉ DES APPROVISIONNEMENTS, DE LA GESTION DU MATÉRIEL ET DES BIENS IMMOBILIERS DU GOUVERNEMENT FÉDÉRAL															
	CGSB-192.1-2005	Compétences des membres de la collectivité des approvisionnements, de la gestion du matériel et des biens immobiliers du gouvernement fédéral LPC	mars	05	84.50												
		DOCUMENTS COMMERCIAUX ET ÉCHANGE DE DONNÉES INFORMATISÉES															
(1)	CAN/CGSB-200.2-M79	Maquette de la surface utile commune pour papier des formats P4		70	00.50												
(CAN/CGSB-200.3-M82	et A4 Système d'uniformisation des documents commerciaux canadiens	avr	79	39.50												
4	CAN/CGSB-200.8-87/ ISO 8440:1986	Formule-cadre et cliché Emplacement des codes dans les documents commerciaux	oct oct	82 87	39.50 31.00												
(CAN/CGSB-200.9-91/ CAN/CSA-Z243.302-91	Répertoire d'éléments de données commerciales (UNTDED 1990)	juil	91	123.50												
⊕□	CAN/CGSB-200.10-89/ ISO 9735:1988	Échange de données informatisées pour l'administration, le commerce et le transport (EDIFACT) — Règles de syntaxe au niveau de l'application	avr	90	42.50												
		VENTE DES MICRO-ORDINATEURS ET DES SERVICES APRÈS-VENTE															
	CAN/CGSB-201.1-2003	Exigences minimales relatives au matériel micro-informatique et à la garantie de services applicable	sept	03	39.50												
A	Norma chranamarauáa																

Norme chronomarquée.
 LPC indique un programme de certification avec essais plus fréquents
 Éditions anglaise et française séparées.



FORMULAIRES DU GOUVERNEMENT DU CANADA*

Le Comité sur la normalisation des formulaires a préparé la liste suivante des formulaires normalisés du gouvernement du Canada.

Numéro du formulaire	Titre	Numéro du formulaire	Titre
• 6.1M	Enveloppes courrier-format lettre	□ GC 67	Relevé quotidien de travail
□ GC 2	Questionnaire sur la situation du formulaire	□ GC 69	Demande de dépôt ou d'envoi de chèque
□ GC 4	Registre des projets de formulaire	□ GC 72	Autorisation de voyager et avance
□ GC 4	Questionnaire relatif aux formulaires	□ GC 72	Demande d'indemnité de déplacement
		□ GC 73	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
□ GC 7	Demande de réimpression de formulaire		Relevé des frais de déplacement
□ GC 8	Demande-formulaire	GC 75	Fiche professionnel d'employé
□ GC 9	Approbation — Modèle de formulaire	GC 76	Fiche de poste
• 6.11M	Enveloppe courrier — Grands objets plats normalisés	GC 77	Spécifications — Machines de bureau
GC 12	Fiche de service	GC 78	Rapport de service antérieur
GC 13	Étiquette «Urgent»	GC 79	Carte d'identité
GC 14	Enveloppe expédiée par porteur	□ GC 80	Demande de paiement (en dollars américains)
GC 15	Étiquette d'expédition	□ GC 82	Demande de prêt entre bibliothèque
GC 17	Quittance de fin d'emploi	GC 83	Avis de prêt entre bibliothèque (bande)
	·	GC 84	Demande de services dactylographiques/traitement des
GC 19	Format 80 colonnes	00 04	mots
□ GC 21	Organigramme	□ GC 85	Maladie dans la famille
■ GC 22	Note de service — 3 parties	GC 86	Étiquettes, véhicule
	•		
□ GC 24	Accident de véhicule automobile — Notes	GC 88	Tableau d'analyse des données répétitives
□ GC 25	Laissez-passer temporaire	GC 89	Service de taxi
GC 28	Fiche de livre emprunté	□ GC 91	Commande interne de fournitures de bureau
□ GC 29	Serment d'allégeance-serment d'office et de discrétion	■ GC 92	Commande interne de matériel/services
GC 30	Certificat de retraite (french-français)	□ GC 93	Facture
GC 31	Volume complet	GC 94	Bordereau de dépôt
□ GC 32	Rapport sur les mesures disciplinaires	□ GC 95	Fiche de transmission de dossier
■ GC 33	Avis d'appel interurbain	GC 97	Contrôle des dossiers
□ GC 34	Bon de petite caisse	□ GC 98	Bordereau de circulation
□ GC 35	Relevé de petite caisse	GC 99	Dossier temporaire
	·	• 6.100M	Papier à en-tête et papier à lettre : Programme de
■ GC 37	Demande de personnel (Microsoft Word)		symbolisation fédérale
■ GC 38	Demande de classification de poste (Microsoft Word)	• 6.101M	Enveloppes postales: Programme de symbolisation fédérale
GC 39	Chemise de classement, simple, imprimée, pour classeur à tablette	• 6.102M	Note d'accompagnement pour envois à titre gracieux
□ GC 40	Étiquette auto-adhésif, préimprimée pour	• 6.103M	Carte d'accompagnement pour envois à titre gracieux
00.44	chemise de classement		
GC 41	Bon de commande pour bibliothèque	• 6.104M	Carte de visite
■ GC 42	Registre des présences quotidiennes	GC 106	Enlèvement livraison par messager
GC 43	Reçu officiel	GC 108	Avis de reclassement de correspondance
□ GC 44	Note d'envoi et reçu	□ GC 109	Brouillard
□ GC 46	Rapport d'accident, véhicule automobile	□ GC 111	Commande d'achat
□ GC 48	Rapport de cessation des fonctions	GC 112	Papier de blocs notes, Programme de symbolisation fédérale
□ GC 49	Demande de ramasser et de livrer	GC 113	Étiquette pour contenant de microfilm
■ GC 54	Avis de réunion	□ GC 114	Demande de permis de stationnement
■ GC 56	Registre mensuel des présences (Microsoft		Bernande de permie de stationnement
- 00 30	Word)	□ GC 115	Demande de paiement (devises étrangères)
□ GC 59	Note aller-retour	GC 116	Permis de stationnement
GC 63	Graphique d'acheminement-résumé	□ GC 110	Rappel de dossier
GC 63	Analyse d'acheminement	GC 117	Avis de courrier non distribué
GC 64 GC 65	Tableau des activités ou des tâches	□ GC 119	
			Avis — dossier non disponible
GC 66	Tableau de répartition du travail	□ GC 121	Demande de carte d'identité

Pour une liste des formulaires électroniques GC disponibles et pour des versions électroniques des formulaires, veuillez consulter le site Intranet de l'ONGC au: http://publiservice.tpsgc.gc.ca/formulairesgc.

- Les formulaires sont disponibles auprès de DLS, Groupe d'imprimerie St. Joseph Print Inc., 1770, chemin Pink, Hull, Québec K1A 1L3. Téléphone (613) 740-3408. Télécopieur (819) 779-2833.
 - Pour de plus amples renseignements sur l'élaboration et l'utilisation de ces formulaires, veuillez communiquer avec l'agent responsable de la normalisation des formulaires à l'ONGC au (819) 956-0576.
- Spécification seulement.
- ☐ Formulaires GC disponibles en formats électroniques et papier.
- Formulaires GC disponibles en format électronique seulement sur le site des formulaires de l'ONGC: http://publiservice.tpsgc.gc.ca/formulairesgc.



FORMULAIRES DU GOUVERNEMENT DU CANADA*

Numéro du formulaire	Titre	Numéro du formulaire	Titre
• GC 122 GC 123	Récépissé de carte d'identité Enquête courrier perdu	GC 187 □ GC 190	Nouvelle annexe Registre de correspondance
□ GC 124	Irrégularités ou plaintes concernant les envois ou le service	□ GC 192	Accusé de réception du concours
GC 126 □ GC 132 □ GC 133	Enquête sur le service du courrier Déclaration de perte de carte d'identité Demande d'achat de publication	GC 193 □ GC 194 □ GC 195	Communiqué News Release Communiqué Demonde de déménagement/d'entrangement de moubles et
GC 134	Demande de prêt d'une publication	GC 196	Demande de déménagement/d'entreposage de meubles et effets personnels ou de maison mobile
GC 136	Spécimen de signature	□ GC 197	Communiqué
GC 137	Certificat d'invalidité-pour demande de stationnement	□ GC 198	Rapport annuel de congé
GC 138	Enveloppe postale bon de commande pour bibliothèque	GC 199	Rapport de congé compensatoire
□ GC 139	Fiche de stock	■ GC 205	Autorisation pour retirer du matériel de l'immeuble
GC 143	Rapport quotidien d'emploi de véhicule/l'équipement	□ GC 207	Demande de paiement (en dollars américains)
GC 149	Question éventuelle	□ GC 208	Déclaration statutaire
■ GC 156	Commande d'achat (Suite) (-1,-2) (<i>Microsoft</i> Word)	GC 209	Étiquette pour identification de bagages
■ GC 157	Confirmation d'entretien téléphonique ou d'entrevue (Microsoft Word)	GC 210	Chemise de classement, imprimée pour classeur à tiroir
■ GC 161	Certificat d'assurance commérciale de véhicule automobile (MV9)	□ GC 211	Demande et autorisation de formation
□ GC 168	Demande de remboursement des frais d'accueil	□ GC 212	Documentation de formation de plus longue durée
■ GC 170	Demande de participation à une conférence	□ GC 213 □ GC 216	Rapport ministériel de formation
□ GC 172	Registre de contrôle des entrées et des clefs	□ GC 210	Demande de carte d'identité pour la Chambre des communes
GC 174	Suite (Note de service) – 3 parties	GC 218	Fiche de service (amovible)
GC 175	Taux d'occupation – chambre et dortoir	GC 219	Étiquette pour déménagement
□ GC 177 □ GC 178	Note de service (une page seulement) Demande de congé et rapport d'absence	■ GC 220 GC 221	Offre de prix par téléphone (Microsoft Word) Papier à en-tête — Gouvernement du Canada
□ GC 178	Rapport de fonctions supplémentaires et travail par équipes (RFS)	■ GC 222	Demande de cartes de visite (Microsoft Word)
GC 180	Rapport d'évaluation du stationnement	□ GC 223	Rapport de matériel COMSEC
GC 181	Avis de contrôle sécuritaire	GC 224	Dossier de renseignement (Anglais/Français)
□ GC 182	État des congés accumulés	GC 225	Dossier de renseignement (Français/Anglais)
GC 183	Pièce justificative de chèques annulés	GC 226	Formulaires électroniques sur les déplacements
GC 184	Rapport de contrôle de la qualité de déménagement/d'entreposage de meubles et effets personnels		
GC 185	Rapport de contrôle de la qualité de déménagement/d'entreposage de meubles et effets personnels		
□ GC 186	Utilisation du taxi		

Avis aux utilisateurs des formulaires du gouvernement du Canada: Le Conseil du trésor du Canada a demandé à l'ONGC d'élaborer des formulaires normalisés (GC) pour utilisation par le gouvernement du Canada. Ces formulaires GC sont la propriété de l'ONGC qui en détient les droits d'auteur. Il est interdit de reproduire, de modifier ou de diffuser ces formulaires, que ce soit sur un support en papier (copies imprimées ou photocopiées) ou sur un support électronique (disquette, CD-ROM, site Intranet/Internet, etc.) sans l'autorisation écrite de l'ONGC. Pour plus d'information, vous pouvez rejoindre le responsable de la normalisation des formulaires au (819) 956-0576.

Le manuel sur les formulaires de l'ONGC est disponible en Word. Pour l'obtenir, il suffit de s'adresser à l'agent de normalisation.

- Les formulaires sont disponibles auprès de DLS, Groupe d'imprimerie St. Joseph Print Inc., 1770, chemin Pink, Hull, Québec K1A 1L3. Téléphone (613) 740-3408. Télécopieur (819) 779-2833.
- Spécification seulement.
- ☐ Formulaires GC disponibles en formats électronique et papier.
- Formulaires GC disponibles en format électronique seulement sur le site des formulaires de l'ONGC: http://publiservice.tpsgc.gc.ca/formulairesgc.

