

Office des normes générales du Canada Government of Canada

Canadian General Standards Board

# Office des normes générales du Canada

# Catalogue 2009

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<sup>er</sup> janvier 2009.

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

819-956-5740

#### 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 (2009).

Catalogue 2009 de l'ONGC P27-2009F-PDF ISBN 978-1-100-90265-4 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-65.7-2007, CGSB-192.1-2005, 3-GP-11d et 14.6M contiennent les éléments suivants :

- CAN/CGSB indique qu'il s'agit d'une Norme nationale du Canada. CGSB et GP sont des indicateurs de normes de l'ONGC, et les désignations numériques indiquent les spécifications;
- les chiffres 65, 192, 3 et 14 représentent différents domaines:
- les chiffres 7, 1, 11 et 6 représentent des normes particulières faisant partie de ces domaines;

- 2007 indique l'année de l'édition la plus récente;
- «d» indique qu'il s'agit d'une quatrième révision («a» indique qu'il s'agit d'une première révision et «b», d'une deuxième, etc.).

Dans le cas de certaines normes et spécifications publiées avant le 1<sup>er</sup> 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<sup>er</sup> 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:**

Déclaration de validité d'une norme existante qui continue d'être valide et qui est toujours conforme aux exigences d'une norme de l'ONGC ou d'une Norme nationale du Canada, selon le cas.

Norme adoptée: Norme approuvée comme une Norme nationale du Canada ou comme une norme de l'ONGC par un comité de normes de l'ONGC. Les changements par rapport à la norme sont identifiés. La norme peut être publiée sous l'apparence d'une norme de l'ONGC, portant la désignation de l'ONGC et celle de l'organisme d'origine avec la permission du détenteur du droit d'auteur.

Également, une norme adoptée peut être entérinée. Une norme entérinée n'est pas republiée comme une norme de l'ONGC. 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° 12.3-2005 qui est aussi la norme ISO 13937-1:2000.

#### Norme chronomarquée :

Norme dont la date de révision systématique, généralement de cinq ans après la publication, est passée. La date de publication de la norme ou la date du modificatif technique le plus récent, si le modificatif englobe un examen complet de la norme, s'entend de l'édition la plus récente de la norme. Cette date est utilisée pour calculer la période de cinq ans pour le réexamen.

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	Norme		е	Мо	odification	
			Éditie en vigue		Prix \$	Dern mod ficat	i-	Prix \$
		PEINTURES, PIGMENTS ET PRODUITS CONNEXES						
(H)	CAN/CGSB-1.2-98 CAN/CGSB-1.4-2000 CAN/CGSB-1.5-M91	Huile de lin cuite  Diluant, essence minérale LPH  Diluant, essence minérale à faible point d'éclair (Confirmation de	août sept	98 00	34.50 34.50			
<b>4</b>	CAN/CGSB-1.28-98	décembre 1991) Peinture aux résines alkydes d'extérieur pour bâtiments LPH	mars sept	99 98	34.50 34.50			
<b>(</b>	CAN/CGSB-1.26-90 CAN/CGSB-1.36-97	Vernis d'intérieur aux résines alkydes d'usage général	mai	97	34.50			
<b>4</b>	CAN/CGSB-1.38-2000	Peinture-émail d'intérieur, pour couche de fond LPH	avr	00	34.50			
<b>(4)</b>	CAN/CGSB-1.40-97	Peinture pour couche primaire anticorrosion, aux résines alkydes,						
	0441/0000 4 57 0000	pour acier de construction	nov	97	34.50			
<b>4</b>	CAN/CGSB-1.57-2003	Peinture-émail, d'intérieur, semi-brillante, aux résines alkydes LPH	sept	03	34.50			
<b>(1)</b>	CAN/CGSB-1.59-97	Peinture-émail d'extérieur, brillante, aux résines alkydes LPH	nov	97	34.50			
⊕	CAN/CGSB-1.60-97 CAN/CGSB-1.61-2004	Peinture-émail brillante d'intérieur aux résines alkydes <b>LPH</b> Peinture-émail aux résines alkydes, d'extérieur et d'intérieur, marine	mai	97	34.50			
	CAN/CGSB-1.61-2004	LPH	mai	04	43.50			
<b>(1)</b>	CAN/CGSB-1.69-98	Peinture à l'aluminium		98	34.50			
•	CAN/CGSB-1.70-99	Diluant à pouvoir solvant élevé	sept août	99	34.50			
	1-GP-71	Méthodes d'essai des peintures et pigments (Édition d'août 1974					0.5	40.50
		réimprimée, incorporant les modificatifs 1 à 12 et le supplément 1)	oct	83	81.00	mars	95	43.50
	1-GP-71	Méthodes d'essai des peintures et pigments	:	00	61.50			
	⊕ N° 5-96 ⊕ N° 38-96	Durée de séchage des peintures et revêtements apparentés	mai	96 06	34.50			
	⊕ N° 73-96	Résistance à l'opalescence des produits-laque de finition Détermination de la présence de solvants chlorés par l'essai de	mai	96	23.50			
		Beilstein	mai	96	23.50			
<b>(4)</b>	CAN/CGSB-1.73-97	Peinture-émail d'extérieur et d'intérieur, pour sols	nov	97	34.50			
<b>4</b>	CAN/CGSB-1.74-2001	Peinture alkyde de démarcation routière LPH	mars	01	34.50	mai	03	9.00
<b>(4)</b>	CAN/CGSB-1.76-2000 CAN/CGSB-1.81-M90	Peinture-émail résistant à la chaleur, d'intérieur et d'extérieur Peinture pour couche primaire aux résines alkydes, séchant à l'air	avr	00	34.50			
	CAIV/CG3B-1.81-W90	ambiant et au four, pour véhicules automobiles et équipement	mai	90	34.50			
4	CAN/CGSB-1.84-M91	Peinture d'impression aux résines alkydes, pour bois dur	mai	91	34.50			
<b>4</b>	CAN/CGSB-1.88-92	Peinture-émail brillante aux résines alkydes, séchant à l'air ambiant	mai	01	04.00			
	0/114/000B 1:00 02	et au four	nov	92	34.50			
4	CAN/CGSB-1.100-99	Peinture-émulsion mate d'intérieur LPH	nov	99	34.50			
<b>(1)</b>	CAN/CGSB-1.104-M91	Penture-émail semi-brillante aux résines alkydes séchant à l'air						
		ambiant et au four	déc	91	34.50			
•	CAN/CGSB-1.105-M91	Peinture pour couche primaire à séchage rapide	déc	91	34.50			
<b>(</b>	CAN/CGSB-1.110-M91	Diluant d'usage général, pour produits-laque	mai	91	43.50			
<b>4</b>	CAN/CGSB-1.114-M91	Peinture-émail mate à séchage rapide	mai	91	43.50			
<b>(4)</b>	CAN/CGSB-1.118-95	Peinture de finition mate d'intérieur aux résines alkydes LPH	déc	95	34.50	jan	97	8.00
<b>(</b>	CAN/CGSB-1.119-2000	Peinture-émulsion d'impression d'intérieur LPH	avr	00	34.50			
<b>(1)</b>	CAN/CGSB-1.122-99	Peinture pour couche primaire, aux résines vinyliques, anticorrosion	juil	99	43.50	aant	00	0.00
<b>(4)</b>	CAN/CGSB-1.123-92 CAN/CGSB-1.124-99	Peinture aux résines vinyliques, antisalissure, pour carènes  Diluant pour revêtements aux résines vinyliques	juil mai	92 99	34.50 34.50	sept	90	8.00
•	CAN/CGSB-1.124-99 CAN/CGSB-1.132-M90	Peinture pour couche primaire, au chromate de zinc, à faible	IIIai	99	34.50			
	07 11 47 0 0 0 D 1:102 1 1 1 0 0	sensibilité à l'humidité	oct	90	34.50			
4	CAN/CGSB-1.135-99	Peinture-émail mate aux résines alkydes pour équipement	sept	99	34.50			
4	CAN/CGSB-1.136-92	Diluant antiopalescent pour produit-laque nitrocellulosique	sept	92	34.50			
<b>(4)</b>	CAN/CGSB-1.138-97	Peinture-émulsion (latex) mate, d'extérieur LPH	déc	97	34.50			
<b>(4)</b>	CAN/CGSB-1.143-98	Peinture-émail aux résines silicones-alkydes résistante à la chaleur	sept	98	34.50			
⊕	CAN/CGSB-1.145-97	Teinture pigmentée à base de solvant LPH	mai	97	34.50			
4	CAN/CGSB-1.146-99	Revêtement aux résines époxydiques, durcissant à froid, brillant	sept	99	34.50			
4	CAN/CGSB-1.150-M91	Vernis-laque pour meubles en bois	mai	91	43.50			
4	CAN/CGSB-1.153-2000	Revêtement par peinture aux résines époxydiques, à pouvoir garnissant élevé, brillant	avr	00	34.50			
<b>(1)</b>	CAN/CGSB-1.154-M89	Peinture-émulsion (latex) pour sols en béton	nov	89	34.50			
<b>(</b>	CAN/CGSB-1.154-M89	Peinture-laque pour couche primaire, au nitrate de cellulose et aux	110 V	00	0-7.00			
~	5. 44 5 5 5 1. 100 MIO	résines alkydes modifiées	déc	89	34.50			
4	CAN/CGSB-1.159-92	Produit-laque brillant à la résine acrylique et au nitrate de cellulose .	nov	92	43.50			



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

	Numéro	Titre	Norme		e	Мо	odification		
			Éditio en vigue		Prix \$	Derr mod ficat	i-	Prix \$	
		PEINTURES, PIGMENTS ET PRODUITS CONNEXES							
<b>(1)</b>	CAN/CGSB-1.160-93	Peinture-laque aux résines acryliques et au nitrate de cellulose, peu brillante	oct	93	43.50				
	CAN/CGSB-1.162-2004	Revêtement de type émulsion pour stuc et maçonnerie <b>LPH</b>	mai	04	34.50				
<b>(1)</b>		Solvant pour peinture primaire réactive vinylique	sept	99	34.50				
	CAN/CGSB-1.165-2004	Peinture pour couche primaire aux résines époxydiques, durcissant à froid	mai	04	34.50				
<b>(1)</b>	CAN/CGSB-1.171-98	Enduit au zinc minéral	déc	98	43.50				
<b>(</b>	CAN/CGSB-1.175-97	Revêtement de polyuréthane d'intérieur	mai	97	34.50				
•	CAN/CGSB-1.176-2000	Revêtement de polyuréthane, d'intérieur, durci à l'humidité, non pigmenté		00	34.50				
<b>(1)</b>	CAN/CGSB-1.177-M91	Revêtement de polyuréthane, à deux constituants séparés, non	avr						
<b>(1)</b>	1-GP-180Ma	jaunissant et non farinant (Prolongation de décembre 1991) Revêtement de polyuréthanne, à deux constituants séparés, pour	déc	96	43.50				
	0.11100000 4.404.00	utilisation générale (Prolongation d'octobre 1982)	fév	96	34.50				
(1)	CAN/CGSB-1.181-99	Enduit riche en zinc, organique et préparé	juin	99	34.50				
<b>(1)</b>	CAN/CGSB-1.183-99	Enduit aux résines époxydiques, riche en zinc	déc	99	43.50				
•	CAN/CGSB-1.184-98	Revêtement à base de goudron de houille-résines époxydiques	août	98	43.50				
•	CAN/CGSB-1.188-2004	Apprêt-émulsion pour blocs de maçonnerie LPH	jan	04	34.50				
(1)	CAN/CGSB-1.189-2000	Peinture d'impression, d'extérieur, aux résines alkydes, pour le bois		00	04.50				
•	0.4.1/0.000 4.400 1400	LPH	avr	00	34.50				
<b>4</b>	CAN/CGSB-1.190-M90 1-GP-191M	Peinture pour couche primaire surfaçante de type ponçable Peinture-émail brillante, à séchage rapide, pour le repeinturage des	avr	90	34.50				
		carrosseries de véhicules automobiles	avr	80	34.50	mars	81	8.00	
<b>(4)</b>	1-GP-192Ma CAN/CGSB-1.193-99	Revêtement de pont, antidérapant, aux résines époxydiques Revêtement aux résines époxydiques, à pouvoir garnissant élevé,	fév	85	34.50				
		marin	nov	99	43.50				
4	CAN/CGSB-1.195-99	Peinture-émulsion semi-brillante d'intérieur LPH	sept	99	34.50				
<b>(1)</b>	CAN/CGSB-1.198-2001	Peinture primaire additionnée de ciment, pour surfaces galvanisées	fév	01	34.50				
•	1-GP-200Ma	Revêtement de pont, antidérapant, aux résines polyuréthannes	jan	85	34.50				
•	CAN/CGSB-1.202-2003	Peinture-émail d'intérieur, aux résines alkydes, peu brillante <b>LPH</b>	sept	03	34.50				
<b>(1)</b>	CAN/CGSB-1.203-2003	Peinture-émulsion (latex) d'impression extérieure, pour bois	sept	03	34.50				
<b>(1)</b>	CAN/CGSB-1.204-98	Teinture-émulsion pigmentée pour extérieur LPH	oct	98	34.50				
4	CAN/CGSB-1.205-2003	Peinture d'obturation pour matériaux renfermant des fibres d'amiante LPH	sept	03	34.50				
4	CAN/CGSB-1.207-98	Revêtement aux résines époxydiques durcissant à basse température	oct	98	43.50				
<b>(1)</b>	CAN/CGSB-1.208-99	Peinture-émail brillante en suspension aqueuse, marine, d'intérieur	avr	99	34.50				
4	CAN/CGSB-1.209-2003	Peinture-émulsion d'intérieur peu brillante LPH	sept	03	34.50				
4	CAN/CGSB-1.210-2003	Peinture primaire aux résines alkydes à séchage rapide pour acier de charpente	avr	03	34.50				
<b>(1)</b>	CAN/CGSB-1.211-95	Systèmes de revêtement pour aides à la navigation flottantes (bouées)	mai	95	43.50	fév	99	8.00	
	CAN/CGSB-1.212-2004	Peinture primaire sans métal lourd, marine, pour surfaces en acier				iev	33	0.00	
	CAN/CGSB-1.213-2004	et en alliage léger <b>LPH</b> Peinture primaire réactive (enduit de traitement préliminaire ou	mai	04	34.50				
	CAN/CGSB-1.214-2004	couche de liaison) pour l'acier et l'aluminium Peinture primaire, sans métal lourd, en suspension aqueuse,	mai	04	43.50				
		marine, pour surfaces en acier et en alliage léger	juil	04	34.50				
<b>(1)</b>	CAN/CGSB-1.215-96	Apprêt pour blocs aux résines époxydiques en deux constituants	nov	96	34.50				
4	CAN/CGSB-1.216-97	Peinture-émail brillante d'extérieur en suspension aqueuse	mai	97	34.50				
<b>(1)</b>	CAN/CGSB-1.219-2001	Peinture à l'eau de démarcation routière sans plomb ni chromate	mars	01	34.50	mai	03	9.00	
4	CAN/CGSB-1.220-2001 CAN/CGSB-1.223-2004	Peinture alkyde de démarcation routière sans plomb ni chromate Peinture primaire réactive — Couche de liaison, sans métal lourd,	mars	01	34.50	mai	03	9.00	
<b>(</b>	CAN/CGSB-1.300-2000	en suspension aqueuse	mai	04	34.50				
		meubles métalliques de bureau	avr	00	34.50				

Norme chronomarquée.LPH indique un programme d'homologation.



Numéro	Titre		Norn	ne	Modification		
		Éditi en vigue	1	Prix \$	Deri mod ficat	li-	Prix \$
	PEINTURES, PIGMENTS ET PRODUITS CONNEXES						
⊕□ CAN/CGSB-1.500-75	Méthodes d'essai des éléments toxiques à l'état de trace dans les						
	revêtements protecteurs (réimpression de juillet 1975)	août	84	43.50			
⊕• <b>■</b> CAN/CGSB-1.501-M89	Méthode de détermination de la perméance des panneaux muraux revêtus	fév	89	34.50			
	SAVONS ET DÉTERGENTS						
⊕ CAN/CCCD 2.4.06	Lation nottouente nour la noqu	oot	06	24 50			
CAN/CGSB-2.1-96     CAN/CGSB 3.5 03	Lotion nettoyante pour la peau	oct	96	34.50			
CAN/CGSB-2.5-93     CAN/CGSB-2.0-07	Savon de toilette	juin	93	34.50			
<ul><li>⊕ CAN/CGSB-2.9-97</li><li>⊕□ CAN/CGSB-2.11-94</li></ul>	Poudre à récurer	jan	97	34.50			
CAN/CGSB-2.11-94     CAN/CGSB-2.16-94	Méthodes d'échantillonnage et d'essai des savons et détergents	oct	94 94	69.00 34.50			
CAN/CGSB-2.16-94     CAN/CGSB-2.19-96	Nettoie-mains employé sans eau	sept	94 96	34.50			
CAN/CGSB-2.19-96     CAN/CGSB-2.20-94	Détergent pour lavage de la vaisselle à la main	oct déc	94	43.50			
CAN/CGSB-2.20-94     CAN/CGSB-2.22-97	Agent de rinçage concentré pour lave-vaisselle	jan	97	43.50			
CAN/CGSB-2.22-97     CAN/CGSB-2.34-95	Guide pour le choix et l'utilisation des savons et détergents	sept	95	47.50			
CAN/CGSB-2.34-93     CAN/CGSB-2.42-97	Détachant pour vaisselle	jan	97	34.50			
① CAN/CGSB-2.43-93	Décapants pour dépôts calcaires	mai	93	34.50			
① CAN/CGSB-2.46-95	Produit de nettoyage pour cuvette de toilette et urinoir	juin	95	34.50			
① CAN/CGSB-2.47-94	Produit de nettoyage pour cuvette de toilette (Granules ou cristaux)	juil	94	34.50			
① CAN/CGSB-2.49-94	Produit de nettoyage alcalin pour tuyaux d'écoulement	oct	94	34.50			
① CAN/CGSB-2.55-97	Nettoyant pour verre	jan	97	34.50			
① CAN/CGSB-2.60-92	Décapant pour sols recouverts de cire et d'encaustique, de type émulsion aqueuse	nov	92	34.50	avr	95	8.00
⊕ CAN/CGSB-2.107-92	Détergent liquide d'usage général additionné d'agents améliorant la détergence	sept	92	34.50			
CAN/CGSB-2.112-92	Décapant pour planchers revêtus de cire de type émulsion aqueuse	oct	92	34.50			
CAN/CGSB-2.115-95	Détergent de blanchissage, en poudre, additionné d'adjuvants	août	95	34.50			
CAN/CGSB-2.141-92	Poudre de nettoyage, d'usage général	oct	92	34.50			
CAN/CGSB-2.160-95	Détergent liquide germicide, à usage général	sept	95	34.50			
CAN/CGSB-2.161-97	Évaluation de l'efficacité des agents antimicrobiens utilisés sur des	•					
	surfaces environnementales et sur les instruments médicaux	août	97	34.50			
CAN/CGSB-2.175-93	Détergent liquide concentré non ionique, sans additifs	mai	93	34.50			
CAN/CGSB-2.180-94	Shampooing pour tapis et tissus d'ameublement	nov	94	34.50			
	PÉTROLE ET PRODUITS CONNEXES						
CAN/CGSB-3.0	Méthodes d'essai des produits pétroliers et produits connexes			460.00			
14.3-99	Méthode normalisée d'identification des constituants hydrocarbonés de l'essence automobile par chromatographie						
	en phase gazeuse	juin	99	116.00	fév	04	10.00
15.0-2002	Méthode normalisée de dosage des hydrocarbures aromatiques, en fonction du nombre de cycles, dans les distillats moyens de		00	10.50	.,	0.4	40.00
10.0.0001	pétrole, par chromatographie en fluide supercritique	sept	02	43.50	fév	04	10.00
16.0-2004	Soufre dans le carburant diesel et les distillats moyens similaires						
	par spectrométrie de fluorescence X à dispersion d'énergie	1	0.4	40.50			
40.5.0000	(EDXRF)	juil	04	43.50			
18.5-2006	Dosage de l'odorisant (éthylmercaptan) dans le propane,	C) #5	00	40 FO			
10 E 2004	méthode sur le terrain	avr	06	43.50			
19.5-2004	Dosage du plomb dans l'essence pour automobiles (spectrophotométrie d'absorption atomique)	fév	04	34.50			
	(specificationienie a absorption atomique)	ICV	04	J4.5U			

<sup>■</sup> Mentionné au Code national du bâtiment.



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

	Numéro	Titre	Norme		Мс	Modification		
			Éditi en vigue	1	Prix \$	Deri mod fica	li-	Prix \$
		PÉTROLE ET PRODUITS CONNEXES						
	CAN/CGSB-3.0 20.9-2005 28.6-2007	Méthodes d'essai des produits pétroliers et produits connexes Indice de cétane ONGC des combustibles dieselsÉvaluation visuelle de la turbidité des mazouts distillés	juil juil	05 07	34.50 43.50			
	49.6-2004 105.3-2004 140.1-2005	mer	fév fév	04 04	43.50 23.50			
	CAN/CGSB-3.2-2007 CAN/CGSB-3.3-2007 CAN/CGSB-3.5-2004 CAN/CGSB-3.6-2000	combustibles diesels	juil juil juil nov déc	05 07 07 04 00	43.50 43.50 43.50 47.50 47.50	avr sept	07 04	34.50 34.50
4	3-GP-11d CAN/CGSB-3.14-2006 CAN/CGSB-3.16-99 CAN/CGSB-3.18-2000	Mazout marine	nov juin fév	02 06 99	43.50 47.50 47.50	sept avr	04 01	9.00 9.00
	CAN/CGSB-3.18-2000 CAN/CGSB-3.22-2002 CAN/CGSB-3.23-2005 CGSB-3.24-2008	Carburéacteur d'aviation (grades JET A et JET A-1)	déc juil août nov	00 02 05 08	47.50 43.50 43.50 47.50	sept juil juil	04 04 06	10.00 10.00 10.00
(H)	CAN/CGSB-3.25-2004 CAN/CGSB-3.27-2005 3-GP-36Mb 3-GP-44Mb 3-GP-357c	Essence d'aviation (Qualités 80 et 100 LL)  Naphte (combustible)  Fluide hydraulique pétrolier, inhibé  Huile de graissage pour compresseur frigorifique, non inhibé  Huile de graissage pour turbines à vapeur	oct août déc déc déc	04 05 90 90	43.50 34.50 34.50 34.50 34.50	déc	05	9.00
	CAN/CGSB-3.511-2005 CAN/CGSB-3.517-2007 CAN/CGSB-3.520-2005	Essence automobile sans plomb oxygénée contenant de l'éthanol  Carburant diesel pour véhicules automobiles (routiers)  Carburant diesel à faible teneur en soufre, pour véhicules automobiles, contenant de faibles quantités d'esters de biodiesel	sept juil	05 07	53.50 53.50	avr	07	34.50
(1) (1) (2) (3) (4) (4)	3-GP-525Ma 3-GP-531M CAN/CGSB-3.532-M85 3-GP-664c	(B1-B5)	avr sept sept nov	05 88 82 85	53.50 34.50 34.50 34.50	avr	07	43.50
(±)	3-GP-691c 3-GP-855M CAN/CGSB-3.890-M83 CAN/CGSB-3.1000-2007	n° 2)	sept août oct mai	95 95 79 83	34.50 34.50 23.50 34.50			
•	CAN/CGSB-3.1010-93 ISO 8216-1: 1996	distribution d'essence	juil nov	07 93	93.50 43.50			
	ISO 8217: 1996	Produits pétroliers — Combustibles (classe F) — Spécifications des combustibles pour la marine (Norme entérinée)						
		TEXTILES						
<b>(4)</b>	CAN/CGSB-4.2 0-2001	Méthodes pour épreuves textiles		04	1595.50			
<b>(4)</b>	1-M87	d'habillement et tapis	mai	01	43.50			
•	2-M88	1987)	avr mai	02 01	43.50 23.50			

Norme chronomarquée.



	Numéro	Titre	Norme		ne	Modification		
			Éditi en vigue	1	Prix \$	Der mod fica		Prix \$
		TEXTILES						
4	CAN/CGSB-4.2 3-M88	Méthodes pour épreuves textiles  Détermination de l'humidité dans les textiles (Confirmation de mars 1988)	avr	02	23.50			
	4.1-2008/ ISO 22198 :2006	Textiles — Étoffes — Détermination de la largeur et de la longueur	fév	08	58.00			
	4.3-M87	Lacets de souliers et de bottes — Mesurage de la longueur (Confirmation de décembre 1998)	fév	08	23.50			
	4.4-M87	Détermination de la longueur des fils (Confirmation de novembre 1998)	fév	08	43.50			
	4.5-M86	Bobines de fil vendues au détail — Détermination de la masse (Confirmation d'août 1986)	avr	04	34.50			
	5.1-M90	Masse des tissus (Confirmation de juillet 1990)	avr	04	34.50			
4	5.2-M87	Masse linéique dù fil en unités Śl (Confirmation de décembre 1987)	mars	03	23.50			
•	6-M89/	Textiles — Tissus — Construction — Méthodes d'analyse —				mai	00	0 00
<b>(1)</b>	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	59.00	mai	00	8.00
	8.1-M89/	(Confirmation de février 1988) Textiles — Tissus — Construction — Méthodes d'analyse —	mai	01	23.50			
	ISO 7211/4:1984	Partie 4: Détermination de la torsion d'un fil prélevé dans un tissu (Confirmation de décembre 1989)	avr	04	44.00			
	8.2-2004/	Textiles — Détermination de la torsion des fils — Méthode par						
	ISO 2061:1995	comptage direct	déc	04	79.00			
	8.3-M89/ ISO 2:1973	Textiles — Indication du sens de torsion des fils et produits associés (Confirmation de décembre 1989)	avr	04	44.00			
	9.1-M90	Résistance à la rupture des tissus — Méthode des bandes effilochées — Principe de rupture à temps constant (Confirmation de mai 1990)	avr	04	34.50			
	9.2-M90	Résistance à la rupture des tissus — Méthode d'arrachement — Principe de rupture à temps constant (Confirmation de juin	u.					
	9.3-M90	1990) Résistance à la rupture des tissus de haute résistance — Principe	avr	04	34.50			
	9.4-M91	de rupture à temps constant (Confirmation d'avril 1990) Résistance à la rupture des fils — Méthode à fil simple	avr	04	43.50			
	9.5-M89	(Confirmation de novembre 1991)	avr	04	43.50			
		(Confirmation de novembre 1989)	avr	04	34.50			
4	9.6-93	Résistance à la rupture des non-tissés (Prolongation d'avril 1993)	juin	00	43.50			
<b>(4)</b>	10-M87 11.1-94	Allongement (Confirmation de mai 1987) Résistance à l'éclatement — Essai à l'éclatomètre à membrane	nov	98	23.50			
	11.2-M89	(Prolongation de mai 1994)	juin	00	34.50			
	12.1-M90	(Confirmation de septembre 1989)	nov	04	23.50			
		(Confirmation de juin 1990)	nov	04	43.50	nov	04	8.00
•	12.2-95	Résistance à la déchirure — Méthode trapézoïdale	juin	95	43.50	mai	00	8.00
	12.3-2005/ ISO 13937-1:2000	Textiles — Propriétés de déchirement des étoffes — Partie 1 : Détermination de la force de déchirure à l'aide de la méthode balistique au pendule (Elmendorf) (ISO 13937-1:2000,	0.45	05	70.00			
	14-2005	IDT)Analyse quantitative des mélanges de fibres	avr déc	05 05	79.00 69.00			
4	15-2003	Matières non fibreuses sur les textiles	sept	03	43.50			
<b>(</b>	18.2-97/	Textiles — Essais de solidité des teintures — Partie B01: Solidité	oopi	50	.5.00			
-	ISO 105-B01:1994	des teintures à la lumière : Lumière du jour	déc	97	79.00			
<b>(1)</b>	18.3-97/ ISO 105-B02:1994	Textiles — Essais de solidité des teintures — Partie B02: Solidité des teintures à la lumière artificielle : Lampe à arc au xénon	déc	97	104.00	avr	02	43.50
	100 100-002.1994	aco temareo a la familiore aranolene . Lampe a are au Action	ucc	Ji	10-4.00	avi	02	+0.00

Norme chronomarquée.
 Éditions anglaise et française séparées.



	Numéro	Titre		Norm	е	Мо	difica	tion
			Éditi en vigue	1	Prix \$	Derr mod ficat	li-	Prix \$
		TEXTILES						
	CAN/CGSB-4.2 19.1-2004	Méthodes pour épreuves textiles Solidité de la couleur au lavage — Essai de vieillissement accéléré — Appareil Launder-Ometer	ooût.	04	34.50			
4	19.2-2003/	Textiles — Essais de solidité des teintures — Partie C06: Solidité	août					
	ISO 105-C06:1994 20-M89	des teintures aux lavages domestiques et industrielles	sept	03	59.00 23.50			
	21-M90	Solidité de la couleur à l'eau de mer (Confirmation de juillet 1999)	nov nov	04 04	23.50			
	22-2004	Solidité de la couleur au frottement (Dégorgement par frottement)	juin	04	43.50			
	23-M90	Solidité de la couleur à la sueur (Confirmation de juin 1990)	nov	04	23.50			
<b>(1)</b>	24-2002	Solidité de la couleur et changement dimensionnel au						
		blanchissage commercial	juil	02	47.50			
4	25.1-97	Variation dimensionnelle au trempage dans l'eau	sept	97	34.50			
	25.2-M89	Changement dimensionnel des textiles à l'aide d'une presse à						
		plateau inférieur vaporisant (Confirmation de décembre 1989)	nov	04	23.50			
4	26.1-M88	Résistance à l'eau — Essai de pénétration sous pression						
		constante (Confirmation de septembre 1988)	mai	01	23.50			
4	26.2-94/	Étoffes — Détermination de la résistance au mouillage superficiel	-1.4 -	00	E4 E0			
<b></b>	ISO 4920:1981 26.3-95/	(Essai d'arrosage) (Confirmation de septembre 1994)	déc	03	51.50			
4	ISO 811:1981	Étoffes — Détermination de la résistance à la pénétration de l'eau — Essai sous pression hydrostatique (Confirmation de février						
	130 011.1901	1995)	déc	03	51.50			
	26.5-M89	Résistance à l'eau — Essai de pénétration à haute pression	ucc	00	31.50			
	20.0 11.00	(Confirmation de janvier 1989)	nov	04	23.50			
<b>(1)</b>	27-98	Comportement au feu — Sélection des méthodes	mai	98	34.50			
4	27.1-94	Résistance à la flamme — Essai de brûlage vertical (Prolongation						
		de mai 1994)	juin	00	43.50			
4	27.2-94	Résistance à la flamme — Essai de brûlage en surface	mai	94	43.50			
⊕	27.3-94/	Textiles — Comportement au feu — Détermination des propriétés						
	ISO 6941:1984	de propagation de flamme d'éprouvettes orientées						
•	07.4.04/	verticalement (Prolongation de décembre 1994)	juin	00	47.50			
4	27.4-94/ ISO 6940:1984	Textiles — Comportement au feu — Détermination de la facilité d'allumage d'éprouvettes orientées verticalement						
	130 0940.1964	d'allumage d'éprouvettes orientées verticalement (Prolongation de décembre 1994)	juin	00	47.50			
	27.5-2008	Essai de résistance à l'inflammation sous un angle de 45° —	juiii	00	47.50			
		Application de la flamme pendant une seconde	juil	80	43.50			
	27.6-M91	Résistance à l'inflammation — Essai à la tablette de méthénamine des revêtements de sol textiles (Confirmation de						
		juin 1991)	nov	04	34.50			
4	27.7-M89	Résistance des matelas à la combustion — Essai de brûlure de						
		cigarette	jan	89	43.50	avr	02	8.00
•	27.10-2000	Résistance à l'inflammation — Textiles ou ensembles de textiles		00	40.50			
<b>(1)</b>	27.11-94/	orientés verticalement	sept	00	43.50			
	ISO 10047:1993	tissus (Prolongation de décembre 1994)	juin	00	69.00			
<b>(</b>	28.1-M91	Résistance aux micro-organismes — Évaluation des dommages	juiii	00	00.00			
_	20.10 .	causés par fongus — En culture pure — Quantitative						
		(Prolongation d'août 1991)	avr	97	43.50			
<b>(1)</b>	28.2-M91	Résistance aux micro-organismes — Essai par fongus se						
		propageant en surface — En culture pure (Prolongation d'août						
			avr	97	43.50			
4	28.4-M91	Résistance aux micro-organismes — Évaluation des dommages						
		causés par fongus — En culture pure — Qualitative		07	40.50			
<b>(4)</b>	20.1 M80	(Prolongation d'août 1991)	avr	97	43.50			
0	29.1-M89	Solidité de la couleur au solvant de nettoyage à sec (Prolongation de décembre 1989)	avr	97	23.50			
<b>(1)</b>	30-M90	Changement dimensionnel au nettoyage à sec	juil	90	23.50			
-	30.1-M89	Effet des solvants sur la permanence des apprêts textiles	,	55	_0.00			
	· - <del></del>	(Confirmation d'avril 1997)	mai	06	23.50			
<b>(1)</b>	30.2-M90	Mode de suppression des agents ignifuges non permanents des						
		revêtements de sol textiles	jan	90	23.50	sept	97	9.00
<b></b>	Norma obranamarquáa							

Norme chronomarquée.



	Numéro	Titre		Norm	е	Мо	difica	tion
			Éditi en vigue		Prix \$	Dern mod ficat	i-	Prix \$
		TEXTILES						
•	CAN/CGSB-4.2 30.3-94	Méthodes pour épreuves textiles  Mode de suppression des agents ignifuges non permanents dans les produits textiles	iuin	94	34.50	mars	01	9.00
	31-2004/	Textiles — Essais de solidité des teintures — Partie X11: Solidité	juin			IIIais	U I	9.00
<b>(</b>	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	51.50 43.50			
4	32.2-M89	Résistance à la rupture des coutures des tissés (Prolongation de	juni	50	40.00			
		janvier 1989)	avr	97	23.50			
4	33-94	Méthodes de pressage (Prolongation de juin 1994)	juin	00	43.50			
4	35.1-M90	Solidité de la couleur aux produits de combustion des gaz		07	40.50			
<b>(4)</b>	26 M00	(Prolongation de janvier 1990)	avr	97 07	43.50			
<b>(</b>	36-M89 37-2002	Perméabilité à l'air (Prolongation de décembre 1989) Épaisseur des tissus	avr juil	97 02	23.50 23.50			
	39-2004/	Textiles — Tissus — Construction — Méthodes d'analyse —	jun	02	20.00			
	ISO 7211/3:1984	Partie 3 : Détermination de l'embuvage d'un fil dans un tissu	août	04	51.50			
4	41-M91	Sources normalisées de lumière pour l'appariement des couleurs						
_		des textiles (Prolongation de novembre 1991)	avr	97	23.50			
<b>(4)</b>	42-M91 45-M88	Teneur en cuivre des textiles (Prolongation de juin 1991) Étoffes — Détermination de l'auto-défroissabilité d'un spécimen	avr	97	23.50			
		plié horizontalement par mesurage de l'angle rémanent après pliage (Confirmation de février 1988)	mai	01	23.50			
<b>(4)</b>	46-96/	Textiles — Essais de solidité des teintures — Partie A02: Échelle	mai	01	20.00			
	ISO 105-A02:1993	de gris pour l'évaluation des dégradations (Confirmation d'avril						
		1996)	déc	03	44.00			
4	47-96/	Textiles — Essais de solidité des teintures — Partie A03: Échelle						
	ISO 105-A03:1993	de gris pour l'évaluation des dégorgements (Confirmation d'avril 1996)	dáa	03	44.00			
<b>4</b>	48-M91/	Laine — Détermination du diamètre des fibres — Méthode du	déc	03	44.00			
	ISO 137:1975	microscope à projection (Prolongation de juin 1991)	avr	97	69.00			
4	49-99	Résistance des textiles à la diffusion de vapeur d'eau	mars	99	47.50			
<b>(1)</b>	51.1-95	Résistance au boulochage, méthode par boîte rotative	nov	95	43.50			
4	51.2-M87	Résistance au boulochage — Appareil d'essai de boulochage						
•	50.0.00/	(Prolongation de décembre 1987)	avr	97	43.50			
4	52.2-98/	Textiles — Essais de solidité des teintures — Partie E03: Solidité des teintures à l'eau chlorée (eau de piscine)	ooût.	00	E1 E0			
<b>4</b>	ISO 105-E03:1994 55-M90	Perte de résistance et changement de couleur des tissus, causés	août	98	51.50			
•	56.1-M87	par la rétention de chlore (Prolongation de juillet 1990)	avr	97	43.50			
	30. I-IVIO7	dimensionnelle des tissus élastiques (Confirmation de						
		décembre 1987)	déc	98	43.50			
4	57-M90	Détermination de la température maximale de repassage						
		(Prolongation de juillet 1990)	avr	97	23.50			
	58-2004	Changement dimensionnel des textiles au blanchissage		0.4	40.50			
<b>A</b>	EO 1 M00	domestique	nov	04	43.50			
⊕	59.1-M88	Évaluation de l'aspect lisse des tissus après plusieurs blanchissages domestiques (Prolongation de mars 1988)	déc	93	43.50	mars	01	8.00
<b>(</b>	59.2-M88	Évaluation de l'aspect des coutures après plusieurs	uec	93	43.30	IIIais	UI	0.00
_	00.2 M00	blanchissages domestiques (Prolongation d'octobre 1988)	déc	93	23.50	mars	94	8.00
4	59.3-M88	Évaluation de l'aspect des plissés permanents après plusieurs						
		blanchissages domestiques (Prolongation de décembre 1988)	déc	93	43.50	mars	94	8.00
4	60-M89	Résistance à l'accroc — Essai à la masse	sept	89	43.50			
	63.4-2007/	Textiles — Dosage du formaldéhyde — Partie 1 : Formaldéhyde		o <del>-</del>	70.00			
	ISO 14184-1 :1998	libre et hydrolisé (Méthode par extraction d'eau)	oct	07	70.00			
	63.5-2007/ ISO 14184-2 :1998	Textiles — Dosage du formaldéhyde — Partie 2 : Formaldéhyde dégagé (Méthode par absorption de vapeur)	oct	07	79.00			
<b>4</b>	65-M91	Détermination de la résistance du liage des tissus contre-collés,	OUL	01	1 9.00			
_	30	stratifiés et thermocollés (Prolongation de juin 1991)	avr	97	43.50			
4	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	43.50			
<b>A</b>	Manna abnanananan							

Norme chronomarquée.



	Numéro	Titre		Norm	ne	Мс	odifica	tion
			Éditio en vigue		Prix \$	Deri mod fica	-ik	Prix \$
		TEXTILES						
<b>(</b>	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	43.50	sept	97	9.00
	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	96.50	oop.	•	0.00
4	69-M91	Résistance aux intempéries — Rayonnement d'une lampe à arc au xénon (Prolongation d'août 1991)	avr	97	43.50			
<b>(1)</b>	71-M91/ ISO/TR 8091:1983	Textiles — Facteur de torsion lié au système Tex (Prolongation de juin 1991)	avr	97	51.50			
•	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	79.00			
•	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 laboratoire (Prolongation de juin 1991)	avr	97	59.00			
<b>(1)</b>	72.3-M91/ ISO 6741-3:1987	Textiles — Fibres et fils — Détermination de la masse commerciale d'un lot — Partie 3 : Méthode de nettoyage des						
4	73.1-M91/ ISO 2647:1973	éprouvettes (Prolongation de juin 1991)	avr	97 97	51.50 44.00			
<b>(4)</b>	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					
<b>(4)</b>	73.3-M91/ ISO 2649:1974	juin 1991) Laine — Détermination de l'irrégularité de masse linéique à court terme des rubans, mèches et fils, à l'aide d'un régularimètre électronique des fibres — Méthode électronique (Prolongation	avr	97	118.50			
<b>(</b>	73.4-M91/	de juin 1991) Laine — Détermination de la teneur en alcali (Prolongation de juin	avr	97	96.50			
4	ISO 2916:1975 73.5-M91/	1991) Laine — Détermination de l'acidité (Prolongation de juin 1991)	avr avr	97 97	51.50 44.00			
4	ISO 3073:1975 74-M91/	Textiles — Détermination du pH de l'extrait aqueux (Prolongation		07	42.50			
	ISO 3071:1980 75-2004/ ISO 105-A01:1994	de novembre 1991) Textiles — Essais de solidité des teintures — Partie A01: Principes généraux pour effectuer les essais	avr août	97 04	43.50 69.00			
•	76-94/ ISO 2551:1981	Revêtements de sol textiles fabriqués à la machine — Détermination de la variation des dimensions dues à diverses	dout	0-1	00.00			
<b>(1)</b>	77.1-94/	conditions de mouillage et de chaleur	déc 	94	44.00			
4	ISO 4919:1978 78.1-2001	touffes (Prolongation de septembre 1994) Évaluation de la protection thermique des matériaux de confection des vêtements	juin	00	51.50 43.50			
•	CAN/CGSB-4.6-95	Toile pour literie, draps et couvertures de lit en flanelle de coton et polyester	juil	95	34.50			
<b>(1)</b>	CAN/CGSB-4.22-95	Sergé de laine, 362 g/m <sup>2</sup>	mars	95	34.50			
<b>(</b> )	CAN/CGSB-4.31-95 4-GP-35Ma	Serviettes et essuie-mains en tissu éponge, sur rouleau	mars mai	95 88	34.50 34.50			
	4-GP-36M	Thibaude, type fibre	nov	78	34.50			
•	CAN/CGSB-4.69-95	Débarbouillettes en tissu éponge	mars	95	34.50			
•	4-GP-80Ma	Fil de coton	juin	90	34.50			
•	4-GP-85Ma	Fil de nylon (multifilaments continus)	juil	90	34.50			
•	CAN/CGSB-4.89-M90	Doublure en satin d'acétate, 155 g/m <sup>2</sup>	avr	90	34.50			
4	CAN/CGSB-4.90-M90	Doublure en sergé d'acétate, 135 g/m²	mai	90	34.50			
<b>(1)</b>	4-GP-97Ma	Fil de polyester (multifilaments continus)	juil	90	34.50			
<b>(1)</b>	4-GP-112Ma	Galon de laine	avr	90	34.50			
<b>4</b>	4-GP-115Ma	Feutre de laine foulé	fév	89	43.50			
4	CAN/CGSB-4.117-2001	Tissu armure unie polyester/coton (145 g/m², 150 g/m², 160 g/m² et 170 g/m²)	juin	01	43.50			



Norme chronomarquée.Mentionné au Code national du bâtiment.

	Numéro	Titre		Norm	ne	Мо	difica	tion
			Éditid en vigue		Prix \$	Deri mod ficat	li-	Prix \$
		TEXTILES						
⊕ ⊕ <b>■</b>	4-GP-119Ma 4-GP-123Ma CAN/CGSB-4.129-93 CAN/CGSB-4.131-93	Toile de coton pour usages divers, 155 g/m²	août avr déc	90 90 93	34.50 34.50 61.50	sept	97	8.00
$\begin{array}{c} \oplus \end{array}$	CAN/CGSB-4.131-95 CAN/CGSB-4.133-95 CAN/CGSB-4.136-M90 CAN/CGSB-4.137-M90 CAN/CGSB-4.139-94 CAN/CGSB-4.141-2001	Fil polyester guipé de coton ou de polyester  Toile pour literie et draps en coton/polyester, blanchis ou teints  Taffetas de nylon, 60 g/m²  Taffetas de nylon, 120 g/m²  Fil en fibres de polyester  Tissu armure sergée polyester/coton (170 g/m², 235 g/m² et	déc mars mai août fév	93 95 90 90 94	43.50 34.50 34.50 34.50 43.50			
(1) (1) (2)	CAN/CGSB-4.145-95 4-GP-152Ma CAN/CGSB-4.155-M88	255 g/m²)	juin août juin avr	01 95 88 88	43.50 23.50 34.50 34.50			
⊕ <b>□</b> F ⊕ ⊕	4-GP-156 CAN/CGSB-4.157-M91 CAN/CGSB-4.158-75 CAN/CGSB-4.159-75	Tapis à coller en plein, Guide pour le choix et la pose	juin nov juin	75 91 81	23.50 43.50 43.50	juil	07	10.00
•	CAN/CGSB-4.160-75	Tex) (Confirmation de juillet 1975)	juin 	81	43.50			
(P)	CAN/CGSB-4.161-M87 CAN/CGSB-4.162-M80	(Confirmation de juillet 1975)	juin juin juin	81 87 80	43.50 53.50 23.50			
•	CAN/CGSB-4.175-M87 Partie 1/ISO 4880-1984	Comportement au feu des textiles et des produits textiles —  Vocabulaire	mai	87	34.50	juin	94	23.50
•	CAN/CGSB-4.175-M91 Partie 2/ISO 6348:1980	Textiles — Détermination de la masse — Vocabulaire (Prolongation de juin 1991)	juin	00	44.00	,-		
	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)	juin	00	44.00			
	CAN/CGSB-4.175-M91 Partie 4/ISO 8159:1987	Textiles — Morphologie des fibres et fils — Vocabulaire (Prolongation de février 1991)	juin	00	51.50			
	CAN/CGSB-4.175-M91 Partie 5/ISO 8160:1987 CAN/CGSB-4.175-M91 Partie 6/ISO 9092:1988	Textiles — Fils continus texturés — Vocabulaire (Prolongation de juin 1991)	juin juin	00 00	44.00 44.00			
•	CAN/CGSB-4.175-94 Partie 7/ISO 2424:1992	Revêtements de sol textiles — Vocabulaire (Prolongation d'octobre 1994)	juin	00	133.50			
	CAN/CGSB-4.175-2004/ Partie 8/ ISO 105-A08:2001	Textiles — Essais de solidité des teintures — Partie A08 : Vocabulaire relatif au mesurage de la couleur	août	04	59.00			
•	4-GP-176M	Analyse quantitative des mélanges de fibres — Méthode de flottation	jan	89	34.50	avr	02	10.00
		COLONNES ET CHARPENTES D'ACIER						
<b>⊕</b> <b>⊕•</b> ■	CAN/CGSB-7.1-98 CAN/CGSB-7.2-94	Éléments d'ossature murale légers en acier	déc mai	98 94	43.50 34.50	mai	97	8.00
		TAMIS DE CONTRÔLE						
<b>(4)</b>	CAN/CGSB-8.1-88 CAN/CGSB-8.2-M88	Tamis de contrôle en toile métallique, non métriques	mars avr	88 88	34.50 34.50			
⊕ ■ LPH	Norme chronomarquée. Mentionné au Code nation indique un programme d'h	al du bâtiment. omologation.						

- **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
			Éditi en vigue		Prix \$	Der mod fica	li-	Prix \$
		PAPIER ET PRODUITS DE PAPIER						
	CAN/CGSB-9.0	Methodes d'essai des pâtes et du papier			318.50			
	① 1-92	Indice Kappa des pâtes	jan	92	43.50			
	<b>4</b> 2-93	Détermination de l'indice d'égouttage	sept	93	47.50			
	<b>4</b> 3-92	Concentration de pâte	jan	92	43.50			
	<b>4-92</b>	Comportement à la traction des papiers et cartons (À l'aide d'un						
	o - 00	appareil à vitesse constante d'allongement)	jan	92	43.50			
	① 5-93 ② 0.00	Degré de blancheur des pâtes, papiers et cartons	sept	93	43.50			
	⊕ 6-93 ⊕ 7-93	Opacité du papier	sept	93 93	43.50 23.50			
	⊕ 7-93 ⊕ 8-93	Grammage du papier et du carton  Conditionnement du papier ou du carton pour les essais dans une	sept	93	23.50			
	© 0-93	atmosphère normale	sept	93	43.50			
	<b>4</b> 9-93	Détermination de la masse sèche à l'air de la pâte de bois	sept	93	43.50			
	<b>4</b> 10-96	Raffinage de la pâte en laboratoire (Méthode de la pile Valley)	mars	96	43.50			
	<b>4</b> 11-96	Essais physiques des formettes de pâte	mars	96	43.50			
	<b>4</b> 12-96	Détermination de l'absorption d'eau (Méthode Cobb)	mars	96	43.50			
	<b>4</b> 13-98	Préparation des formettes de pâte destinée aux essais optiques	fév	98	34.50			
	<b>4</b> 14-98	Mesure de la couleur des pâtes, papiers et cartons à l'aide d'un	.,	00	04.50			
<b></b>	CANUCCED 0.4.02	réflectomètre à trois filtres à éclairage diffus (zéro degré)	fév	98	34.50			
•	CAN/CGSB-9.1-93 CAN/CGSB-9.2	Papier bond	sept	93	34.50			
	CAN/CGSB-9.2	pâtes et papiers			113.50			
	⊕ 1-94	Détermination de la teneur en matières solides des effluents des			110.00			
		usines de pâtes et papiers	juin	94	34.50			
	<b>4</b> 2-94	Détermination de la demande biochimique en oxygène (DBO)	juin	94	43.50			
	<b>4</b> 3-94	Détermination de la demande chimique en oxygène (DCO)	juin	94	34.50			
	<b>4-94</b>	Détermination de la couleur des effluents des usines de pâtes	juin	94	34.50			
<b>(1)</b>		Mouchoirs de papier, à l'usage des établissements	mars	94	34.50	nov	96	8.00
(4) (4)		Papier d'emballage kraft, écru	avr	02	34.50			
0	CAN/CGSB-9.11-94	Serviettes de table en papier, petit format, pour distributeurs, à l'usage des établissements	mars	94	34.50	nov	96	8.00
<b>4</b>	CAN/CGSB-9.12-94	Serviettes de table en papier, à l'usage des établissements	mars	94	34.50	nov	96	8.00
4		Papier hygiénique, à l'usage des établissements	mars	94	34.50	nov	96	8.00
<b>(1)</b>		Serviettes de papier, à l'usage des établissements	mars	94	34.50			
<b>(1)</b>	9-GP-24M	Carton pour boîtes	juil	78	34.50			
4		Papier offset n° 1 et n° 2	oct	93	34.50			
4		Papier lithographique opaque d'édition	oct	93	34.50			
<b>(1)</b>		Papier bristol pour impression	juin	94	34.50			
4 4 4	CAN/CGSB-9.37-93 CAN/CGSB-9.38-93	Papier bristol pour fiches Papier couverture à apprêt antique	nov	93 93	34.50 34.50			
<b>(</b>	CAN/CGSB-9.30-93	Papier à polycopier pour duplicateur à stencil	sept sept	93	34.50			
4		Papier registre	sept	93	34.50			
4		Papier pour duplicateur à l'alcool	sept	93	34.50			
4		Papier bond pour l'impression de chèques au moyen du système de						
		la reconnaissance de caractères magnétiques	sept	93	34.50	déc	98	8.00
4		Papier bristol de papeterie, fini chevreau ou au laminoir	sept	93	34.50			
4	CAN/CGSB-9.50-93	Papier bond registre	sept	93	34.50			
•	CAN/CGSB-9.51-93	Papier pour impression xérographique à sec et pour duplication		00	04.50			
æ.	CAN/CGSB-9.52-93	électrostatique Papier à écrire, cahier d'exercices n° 1	nov	93	34.50 34.50			
(4) (4)	CAN/CGSB-9.52-93 CAN/CGSB-9.60-94	Formats de papier à lettres	sept juin	93 94	34.50 34.50			
<b>(</b>		Formats de papier d'imprimerie	juin juin	94	23.50			
<b>(</b>		Formats de papier pour imprimés commerciaux en continu à feuillet	J~!!!	J 1	_0.00			
		unique	juin	94	34.50			
4	CAN/CGSB-9.63-94	Grammage des papiers fins	juin	94	23.50			
(1)		Formats de feuilles de dessin	juin	94	43.50			
<b>(1)</b>		Papier couché offset	fév	93	43.50			
<b>(1)</b>		Papier de pâte mécanique couché offset	nov	94	34.50			
•	CAN/CGSB-9.70-2000	Permanence du papier pour dossiers, livres et autres documents	sept	00	43.50			

Norme chronomarquée.



	Numéro	Titre		Norm	е	M	odifica	tion
			Éditie en vigue		Prix \$	Der mod fica		Prix \$
		MATÉRIAUX RÉFRACTAIRES						
⊕• <b>■</b> ⊕ ⊕ ⊕	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 93 93	34.50 34.50 34.50 34.50 34.50 34.50			
		PANNEAUX DE FIBRES DE BOIS ET PRODUITS CONNEXES						
~ -	CAN/CGSB-11.3-M87 CAN/CGSB-11.5-M87	Panneaux de fibres durs	août	87	34.50			
•	CAN/CGSB-11.6-M87	extérieur Pose de revêtement extérieur en panneaux de fibres durs	août août	87 87	34.50 34.50			
		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 avr déc	90 91 91 91 97 91 76 90 90 91	43.50 43.50 43.50 43.50 43.50 43.50 47.50 34.50 34.50 43.50 93.50	jan avr	01 77	9.00 8.00
		THERMOMÈTRES						
<b>#</b>	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	88 88	43.50 43.50			
4	CAN/CGSB-14.5-M88	Thermomètres indicateurs bimétalliques de type commercial/industriel	avr	88	43.50			
•	14.6M	Thermomètres indicateurs, bimétalliques, pour usage sur les navires	mai	89	43.50			
		PRODUITS CHIMIQUES						
<b>4</b>	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 92	34.50 34.50 34.50 43.50 34.50 34.50			

Norme chronomarquée.

<sup>■</sup> Mentionné au Code national du bâtiment.



<sup>•</sup> Mentionné au Code national de construction d'habitations.

	Numéro	Titre		Norm	е	Мо	odifica	tion
			Éditi en vigue	1	Prix \$	Der mod fica	di-	Prix \$
		PRODUITS CHIMIQUES						
<ul><li>①</li><li>①</li><li>①</li><li>①</li><li>①</li></ul>	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	34.50 34.50 34.50 34.50 34.50 34.50			
		COMBUSTIBLES SOLIDES						
	18-GP-4a 18-GP-5a	Méthodes d'échantillonnage des livraisons de charbon	sept	66	43.50	fév	80	8.00
⊕□F	18-GP-7	coke et aux briquettes  Charbon bitumineux, sub-bitumineux et lignite	sept mai	66 69	34.50 34.50	fév fév	80 80	8.00 8.00
		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			aa			
⊕∙■	CAN/CGSB-19.13-M87	confirmée, incorporant le modificatif n° 1)	juin mai	84 87	34.50 34.50			
⊕∙■	19-GP-14M	Mastic d'étanchéité, à un seul composant, à base de butylpolyisobutylène, à polymérisation par évaporation du solvant						
•	CAN/CGSB-19.17-M90	(confirmation d'avril 1976)	juin	84 90	34.50 34.50			
⊕∙∎	CAN/CGSB-19.24-M90	résines acryliques	jan jan	90	34.50			
		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	34.50			
		air)	juil	89	34.50			
<b>(4)</b>	20-GP-16Ma 20-GP-23M	Tube synthétique souple résistant aux carburants	jan	89 78	34.50 34.50			
	CAN/CGSB-20.25-M91	Gants chirurgicaux en caoutchouc, stériles, non réutilisables	juil juin	91	43.50			
•	20-GP-32M	Tapis de plancher en caoutchouc ou en plastique (Prolongation de	,	٠.	.0.00			
		mai 1979 et du modificatif nº 1, mai 1981)	sept	95	34.50	sept	95	8.00
4	CAN/CGSB-20.35-2003	Gants en caoutchouc pour examen, non réutilisables — Spécification (ISO/DIS 11193:2000, MOD)	déc	03	53.50			
		FOURNITURES D'IMPRIMERIE ET DE RELIURE						
<b>A</b>	CAN/CGSB-21.1-93	Energy d'imprimaries offcat	mai	O2	34.50			
<b>9</b>	CAN/CGSB-21.1-93 CAN/CGSB-21.4-93	Encre d'imprimerie offset  Solvant de lavage pour blanchets et rouleaux de presse offset	mai mai	93 93	34.50			
•	CAN/CGSB-21.5-93	Blanchet en caoutchouc pour impression offset	mai	93	34.50			



Norme chronomarquée.
 Éditions anglaise et française séparées.

Mentionné au Code national de construction d'habitations.

 <sup>■</sup> Mentionné au Code national du bâtiment.
 △ Mentionné au Code national de prévention des incendies.

**LPH** indique un programme d'homologation.

	Numéro	Titre		Norn	ne	Мо	difica	tion
			Éditi en vigue	)	Prix \$	Derr mod ficat	i-	Prix \$
		FOURNITURES D'IMPRIMERIE ET DE RELIURE						
•	21-GP-7M	Mesure de la viscosité des encres typographiques et lithographiques au viscosimètre à anneau et à tige (confirmation						
•	CAN/COCD 04 44 M04	de janvier 1978)	mai	89	47.50			
<b>(4)</b>	CAN/CGSB-21.11-M91 CAN/CGSB-21.12-M91	Film photomécanique, noir et blanc	déc déc	91 91	47.50 34.50			
•	CAN/CGSB-21.12-M91	Adhésifs pour mise en bloc	déc	91	34.50			
$\oplus$	CAN/CGSB-21.14-M91	Fil métallique à brocher	déc	91	34.50			
•	CAN/CGSB-21.15-93	Plaque en aluminium pré-sensibilisée, aqueuse, pour impression offset	mai	93	34.50			
		BALAIS, BROSSES ET VADROUILLES						
	22.1	Pinceaux plats, en soies de porc, pour peinture, vernis, peinture- émail et peinture-laque	nov	95	34.50			
4	22-GP-2M	Balais droits (en paille de sorgho), pour entretien ménager (confirmation de juillet 1981)	mai	89	43.50			
•	22.3	Pinceaux en soies de porc, pour cadres	mai nov	95	34.50			
		Balais à laver (lave-pont)	avr	93	34.50			
(4)	22.8	Pinceaux plats, en filaments de nylon ou de polyester, pour peinture, vernis, peinture-émail et peinture-laque	nov	95	34.50			
<b>(4)</b>	22-GP-10M	Balais droits, (en paille de sorgho), pour entrepôts, (confirmation de décembre 1981)	mai	89	43.50			
4	22-GP-13M	Balais-brosses (avec jambe de force) 90 et 120 cm (confirmation de	mai	80	43.50			
•	22-GP-14M	mars 1983)  Balais-brosses de 35 cm, 45 cm et 60 cm (confirmation de mars 1983)	mai	89 89	43.50			
4	22-GP-15M	Balai-brosse, 35 cm (confirmation de novembre 1982)	mai	89	34.50			
<b>(</b>	22.22M	Brosse dure, de récurage à main	fév	86	43.50	mars	93	8.00
	22.24M	Brosse d'établi	mai	88	34.50			
	22.27M	Brosse dure métallique de peintre	mai	86	34.50	jan	93	8.00
•	22.32M	Brosse dure, de récurage à main, pour ponts (confirmation de mai 1986)	ian	93	34.50			
<b>(</b>	22.35M	Brosse pour cuvettes hygiéniques	jan jan	89	34.50			
	22.36M	Brosse pour fenêtres	mai	88	34.50			
4	22.38a	Balais à laver, à tête plate, en coton	avr	93	34.50			
<b>(1)</b>	22.40a	Balais à franges pour l'époussetage des planchers	avr	93	43.50			
	22.41	Manche à balai, à vis de serrage	juil	92	43.50			
_	22.42	Rouleaux à peinture et accessoires	déc	92	43.50			
•	CAN/CGSB-22.50-92	Monofilaments synthétiques pour brosses	sept	92	34.50			
		IDENTIFICATION DES BOUTEILLES DE GAZ COMPRIMÉ ET DES CANALISATIONS						
<b>(4)</b>	CAN/CGSB-24.2-M86	Code d'identification des bouteilles de gaz médical des canalisations et des robinets	avr	86	34.50			
•	CAN/CGSB-24.3-92	Identification des réseaux de canalisations	déc	92	43.50			
		CIRES ET ENCAUSTIQUES						
	CAN/CGSB-25.1	Méthodes d'échantillonnage et d'essai des cires et encaustiques			429.00			
	⊕ 1-95	Échantillonnage	déc	95	23.50			
	<b>4</b> 2-95	Point d'éclair	juil	95	23.50			
	<b>4</b> 5.1-95	Sédiment et stabilité de l'émulsion	juin	95	23.50			
	⊕ 5.2-95 ⊕ 5.2-95	Stabilité des cires et des encaustiques après chauffage	août	95	23.50			
	<b>4</b> 5.3-95	Stabilité des cires et des encaustiques sous forme liquide	août	95	23.50			

Norme chronomarquée.



	Numéro	Titre	Norme		e	Modifica	tion
			Éditio en vigue		Prix \$	Dernier modi- ficatif	Prix \$
		CIRES ET ENCAUSTIQUES					
	CAN/CGSB-25.1	Méthodes d'échantillonnage et d'essai des cires et encaustiques					
	<b>4</b> 7-95	Matière non volatile	juin	95	23.50		
	<b>10.1-95</b>	Brillant et durée de séchage	mai	95	23.50		
	<b>4</b> 14.1-95	Acidité	juin	95	23.50		
	<b>20.1-95</b>	Alcalis libres	déc	95	23.50		
	<b>22.1-95</b>	Composition du produit pour le balayage	mai	95	23.50		
	<b>24.1-96</b>	Tendance au collant	oct	96	23.50		
	<b>26.1-95</b>	Rendement des encaustiques liquides pour métaux	juil	95	23.50		
	<b>26.2-95</b>	Caractéristiques de rendement	déc	95	23.50		
	<b>27.1-95</b>	Propriétés de polissage de la cire en pâte pour planchers	juil	95	23.50		
	<b>28.1-95</b>	Résistance aux taches d'eau	juin	95	23.50		
	<b>28.2-95</b>	Résistance à l'usure du produit mouillé	juin	95	23.50		
	<b>29.1-95</b>	Décapage	juin	95	23.50		
	<b>44.1-95</b>	Absorption	déc	95	23.50		
	<b>45.1-95</b>	Solubilité dans l'eau	juin	95	23.50		
	<b>50.1-96</b>	Essai sur plancher	oct	96	47.50		
⊕	CAN/CGSB-25.2-92	Cire en pâte pour planchers	nov	92	34.50		
⊕	CAN/CGSB-25.3-92	Encaustique liquide, polissable	déc	92	34.50		
⊕	CAN/CGSB-25.6-94	Encaustique pour métaux	nov	94	23.50		
<b>(1)</b>	CAN/CGSB-25.10-96	Encaustique pour meuble	août	96	34.50		
⊕	CAN/CGSB-25.12-95	Produit de dépoussiérage à base d'huile	fév	95	34.50		
⊕	CAN/CGSB-25.13-95	Dépoussiérant de balayage à base de cire	déc	95	34.50		
⊕	25.14	Absorbant d'huiles, de combustibles liquides et d'eau	juil	96	23.50		
•	CAN/CGSB-25.20-95	Apprêt pour planchers	mars	95	34.50		
4	CAN/CGSB-25.21-95	Encaustique résistante aux détergents	sept	95	34.50		
•	CAN/CGSB-25.24-96	Encaustique pour planchers de type émulsion aqueuse, résistante aux détergents et polissable	fév	96	34.50		
		FILMS DE RADIOGRAPHIE					
⊕	CAN/CGSB-29.1-2001 ISO 3665-1996	Film, rayons X, diagnostique, type écran intensifiant	mars	01	34.50		
		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	43.50		
		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)	mai	83	53.50		
		Décapant et désoxydant pour métaux, non inhibé, à base d'acide phosphorique	nov	90	34.50		
•	31-GP-108Ma	Décapant et désoxydant pour métaux, inhibé, à base d'acide phosphorique	nov	90	34.50		
<b>4</b>	31.111	Décapant inhibé pour taches de rouille	juil	96	34.50		
<u>A</u>	CAN/CGSB-31.114-M91	Revêtements de conversion d'oxyde noirs pour métaux ferreux	jan	91	34.50		
•	31.202	Produit de dégraissage	juil	96	34.50		
•	CAN/CGSB-31.206-M91	Détergent à l'alcali	déc	91	34.50		
	2 2 2 2 3 3 4 3 7	<b>~</b>					



Norme chronomarquée.
 Éditions anglaise et française séparées.

Numéro	Titre		Norm	е	Modifica	ition
		Éditi en vigue		Prix \$	Dernier modi- ficatif	Prix \$
	PROTECTION CONTRE LA CORROSION					
① CAN/CGSB-31.207-M91	Trichloréthylène stabilisé, destiné au dégraissage	juil	91	34.50		
⊕ 31-GP-213Ma	1,1,1-Trichloroéthane inhibé pour le dégraissage à la vapeur et le		04	04.50		
<b>4</b> 31.220	nettoyage à froid Décapant à base d'hydroxyde de sodium	juin	91 96	34.50 43.50		
① 31.220 ① CAN/CGSB-31.277-93	Décapant pour peinture, auto-extinguible, de type solvant	sept avr	93	34.50		
	PRODUITS ALIMENTAIRES					
⊕ 32.1M	Pain hlanc, nain hlanc anricht at nain de hlá antier	déc	87	34.50		
4 32.2M	Pain blanc, pain blanc enrichi et pain de blé entier Pain aux fruits et aux raisins	juin	88	34.50		
⊕ 32.3M	Pain de seigle	avr	88	34.50		
4 32.4M	Petits pains	juin	88	34.50		
⊕ 32.5M	Farine de blé	juin	88	34.50		
⊕ 32.6M	Farines spéciales	déc	87	34.50		
① 32.9M	Mélanges à gâteau complets	août	88	34.50		
⊕ 32.11M	Mélange à crêpes et à gaufres	août	88	34.50		
⊕ 32.13M	Céréales à déjeuner, préparées et prêtes-à-servir	juil	88	34.50		
① 32.14M	Céréale de gruau d'avoine	déc	87	34.50		
① 32.15M	Céréale de blé non cuit	déc	87	34.50		
⊕ 32.16M	Pâtes alimentaires	mars	88	34.50		
⊕ 32.17M	Riz brun, usiné, étuvé ou pré-cuit	juil	89	43.50		
① 32.44 ② 32.46	Coupes de boeuf	déc	92 92	61.50		
© 32.40 © 32.48	Coupes de l'agneau	déc déc	92	43.50 43.50		
① 32.50	Coupes de porc	nov	92	47.50		
⊕ 32.56M	Abats frais et congelés	fév	90	34.50		
⊕ 32.60M	Soc roulé	sept	90	34.50		
⊕ 32.61M	Bacon de longe et bacon de flanc	août	90	34.50		
⊕ 32.63M	Jambon fumé	jan	91	34.50		
⊕ 32.65M	Jambon en conserve ou en sachets de cuisson	déc	90	34.50		
⊕ 32.69M	Saucisses fraîches ou cuites	août	90	34.50		
⊕ 32.72M	Manutention, conditionnement et étiquetage de la viande, de la					
® 00 ====	volaille et du poisson pour les services d'alimentation	déc	91	43.50		
⊕ 32.75M	Shortening	mars	89	34.50		
⊕ 32.76M ⊕ 32.77M	Huile végétale	mars	89	34.50		
<ul><li>⊕ 32.77M</li><li>⊕ 32.78M</li></ul>	Saindoux	mars	89 89	34.50 34.50		
4 32.110	Margarine Café torréfié moulu	mars mai	92	43.50		
4 32.113M	Café instantané	déc	91	34.50		
4 32.141M	Poisson et produits du poisson frais, réfrigérés ou congelés	déc	91	43.50		
⊕ 32.142M	Poisson salé, séché, fumé ou saumuré	août	91	34.50		
⊕ 32.143M	Poisson en conserve	mai	91	43.50		
⊕ 32.161M	Beurre	mars	89	34.50		
⊕ 32.163M	Crème glacée, lait glacé et sorbet	avr	89	34.50		
⊕ 32.165M	Lait et crème pasteurisés ou stérilisés (UHT)	août	89	34.50		
⊕ 32.166M	Lait condensé ou lait évaporé	mai	89	34.50		
⊕ 32.168M	Lait en poudre	mai	89	34.50		
⊕ 32.172M	Fromage et produits de fromage	sept	88	34.50		
⊕ 32.175M	Code d'échantillonnage des produits laitiers	juil	89	34.50		
① 32.181M	Poulets éviscérés et morceaux de poulet	août	90	34.50		
① 32.183M	Dindes éviscérées	mars	88	34.50		
① 32.184M	Oeufs et coquille	mars	88 97	34.50		
<ul><li>⊕ 32.208M</li><li>⊕ 32.211M</li></ul>	Sirop à saveur d'érable	déc	87 87	34.50 34.50		
© 32.211WI	Garnitures à tartes en conserve	déc déc	92	34.50		
⊕ 32.236M	Confitures, marmelades, gelées et sauce aux canneberges	mars		34.50		
02.200W	connected, marmolades, goldes of sauce aux carmoberges	mais	00	04.00		

Norme chronomarquée.



	Numéro	Titre		Norm	е	Мо	odifica	tion
			Éditi en vigue		Prix \$	Der mod fica	di-	Prix \$
		PRODUITS ALIMENTAIRES						
4	32.237M	Beurre d'arachides	déc	87	34.50			
4	32.250M	Fruits et légumes frais	juin	88	34.50			
⊕	32.252M	Légumes déshydratés	juin	89	34.50			
4	32.253M	Fruits et légumes en conserve et jus en conserve ou réfrigérés	mars	89	34.50			
<b>(1)</b>	32.254M	Fruits, légumes et jus congelés	mars	89	34.50			
<b>(1)</b>	32.258M	Catsup aux tomates	mars	89	34.50			
<b>(4)</b>	32.262M	Haricots et pois secs	mars	89	34.50			
<b>4</b>	32.276M	Fruits séchés	mars	89	34.50			
•	32.281M	Mélanges déshydratés pour soupes instantanées et mijotées	août	91	34.50			
•	32.283M	Poudres pour boissons aux fruits	déc	87	34.50			
•	CAN/CGSB-32.300-M87	Huile de canola, brute, dégommée et raffinée	juin	87	34.50	déc	94	8.00
•	CAN/CGSB-32.301-M87	Tourteau de canola	avr	87	34.50	ucc	54	0.00
<b>(</b>	CAN/CGSB-32.301-M87	Emploi des sacs en produit laminé souple pour l'emballage des	avi	07	34.30			
	CAIN/CG3B-32.302-W07		nov	07	42 E0			
<b>(</b> 1)	CANICCED 22 202 MOO	aliments stérilisés	nov	87	43.50			
	CAN/CGSB-32.303-M90	Huile de soja	juin	90	34.50			
	CAN/CGSB-32.310-2006	Systèmes de production biologique — Principes généraux et	4	00	00.50			
	0.4.1	normes de gestion (Modifiée en octobre 2008)	oct	80	93.50			
	CAN/CGSB-32.311-2006	Systèmes de production biologique — Listes des substances		00	04.00			
		permises (Modifiée en octobre 2008)	oct	80	81.00			
	CAN/CGSB-32.315-2004	Étiquetage volontaire et publicité visant les aliments issus ou non						
		du génie génétique	avr	04	53.50			
		PRODUITS EN AMIANTE-CIMENT						
	CAN/CGSB-34.1-94	Tuyau en amiante-ciment pour canalisations sous pression	mai	94	34.50			
⊕∙■		Bardages en amiante-ciment, bardeaux et planches à clin	juin	89	34.50			
⊕∙■	CAN/CGSB-34.5-M89	Plaques ondulées en amiante-ciment	juil	89	34.50			
⊕☆	CAN/CGSB-34.9-94	Tuyau d'égout en amiante-ciment	mai	94	34.50			
⊕	CAN/CGSB-34.10-94	Tuyau en amiante-ciment pour ventilation industrielle	mars	94	34.50			
⊕∙■	CAN/CGSB-34.14-M89	Plaques décoratives en amiante-ciment	juin	89	34.50			
⊕•■	CAN/CGSB-34.16-M89	Plaques planes surcomprimées en amiante-ciment	juil	89	34.50			
	CAN/CGSB-34.17-M89	Plaques planes semi-comprimées en amiante-ciment	avr	89	34.50			
•	CAN/CGSB-34.18-94	Plaques d'amiante de faible masse volumique	mai	94	34.50			
	CAN/CGSB-34.19-M89	Carreaux ou panneaux acoustiques en amiante-ciment	juil	89	34.50			
	CAN/CGSB-34.19-W09	Panneaux-sandwich en amiante-ciment sur âme isolante	mai	89	34.50			
	CAN/CGSB-34.22-94	Tuyau de drainage en amiante-ciment	avr	94	43.50			
田林	CAN/CGSB-34.23-94	Tuyau d'égout en amiante-ciment pour branchement de bâtiment	avr	94	34.50			
		MATÉRIAUX POUR REVÊTEMENTS DE TOITURES ET POUR L'IMPERMÉABILISATION						
	37-GP-9Ma	Pitumo non filloricó, nous coucho do baco dos roustomente de						
⊕•■	37-GF-9101a	Bitume non fillerisé, pour couche de base des revêtements de toitures et pour l'imperméabilisation à l'humidité et à l'eau	juil	83	34.50			
⊕∙■	CAN/CGSB-37.54-95	Membrane de poly (chlorure de vinyle) pour le revêtement de	juli	03	34.50			
	27 OD 50M	toitures et l'imperméabilisation à l'eau	mai	95	43.50			
⊕∙■	37-GP-56M	Membrane bitumineuse modifiée, préfabriquée et renforcée, pour le revêtement des toitures	juil	80	23.50	déc	85	34.50
		VÊTEMENTS						
<b>(4)</b>	CAN/CGSB-38.5-93	Cravates pour hommes	juil	93	43.50			
⊕	CAN/CGSB-38.7-M90	Blouse en coton pour hommes (chirurgiens et techniciens de						
		laboratoire)	oct	90	43.50			
4	38-GP-8a	Uniforme pour opérateur d'ascenseur	juil	93	53.50			
4	CAN/CGSB-38.10-M90	Chemises pour aide-infirmier	août	90	43.50			

Norme chronomarquée.



Mentionné au Code national de la plomberie.
 Mentionné au Code national de construction d'habitations.

<sup>■</sup> Mentionné au Code national du bâtiment.

	Numéro	Titre		Norm	е	Мо	dificati	ion
			Éditi en vigue		Prix \$	Dern mod ficat	i-	Prix \$
		VÊTEMENTS						
<b>(4)</b>	CAN/CGSB-38.12-93	Pantalons en coton pour personnel masculin d'hôpitaux et d'établissements (aides-infirmiers, préposés à l'entretien et	iuin	02	42.50			
<b>A</b>	CAN/CCCD 39 14 MO1	autres)	juin	93	43.50			
(P)	CAN/CGSB-38.14-M91 CAN/CGSB-38.15-M91	Blouse pour hommes, d'usage général (tout usage et magasinier)  Combinaisons de travail pour hommes, modèle industriel	mai	91 91	53.50 53.50			
•	CAN/CGSB-38.16-92	·	mai					
•	CAN/CGSB-38.17-92	Blouses de chirurgien	sept déc	92 92	43.50 61.50			
•	CAN/CGSB-38.20-93	Pyjamas en tissu polyester/coton pour hommes, utilisés dans les						
<b>(1)</b>	CAN/CGSB-38.21-93	hôpitaux	juil	93	43.50 43.50			
•	38-GP-22a		juin	93 93	43.50			
•	CAN/CGSB-38.23-93	Maillot de bain pour hommes et garçons	juil	93	34.50			
•	CAN/CGSB-38.24-93	Blouses à usages multiples pour malades hospitalisés  Confection de pantalons d'uniforme d'apparat	avr	93	43.50			
•	38-GP-27Ma	Uniforme d'apparat pour pompiers (Fonction publique du Canada)	juil août	90	47.50			
•	CAN/CGSB-38.30-93	Pantalons en polyester/coton pour le personnel masculin d'hôpitaux et d'établissements						
<b>(1)</b>	CAN/CGSB-38.31-93	Robe d'uniforme d'apparat, coupe princesse, pour personnel	mai	93	43.50			
	CAN/CG3B-30.31-93	féminin d'hôpitaux et d'établissements	juil	93	47.50			
<b>(1)</b>	CAN/CGSB-38.32-92	Gilet réversible, garni de duvet	déc	92	43.50			
•	CAN/CGSB-38.38-93	Code de couleur pour l'identification de la taille des vêtements et du	ucc	32	40.00			
_	C/ 11 4/ C C C D C C C C C C C C C C C C C C C	linge	juil	93	34.50			
<b>(</b>	CAN/CGSB-38.39-93	Blouses de protection en polyester/coton	juil	93	43.50			
•	CAN/CGSB-38.41-M91	Écussons et insignes brodés à la machine (point Schiffli)	juin	91	43.50			
•	CAN/CGSB-38.43-93	Confection des manteaux, vestons et tuniques d'uniformes d'apparat (triplure fusible)	juil	93	53.50			
<b>(4)</b>	CAN/CGSB-38.45-93	Combinaisons de travail pour hommes, modèle industriel, en polyester et coton	juil	93	43.50			
<b>(4)</b>	CAN/CGSB-38.46-93	Blouse pour hommes, d'usage général (tout usage et magasinier), en polyester et coton			43.50			
<b>(1)</b>	CAN/CGSB-38.48-93	Blouses de soirée et d'uniforme d'apparat pour femmes	juil juin	93 93	61.50			
<b>(</b>	CAN/CGSB-38.101-93	Pantalons d'aides-infirmiers et des préposés à l'entretien des hôpitaux — Dimensionnelle		93	34.50			
<b>(4)</b>	CAN/CGSB-38.102-92	Chemises de soirée et d'uniforme d'apparat pour hommes — Dimensionnelle	juin	92	43.50			
<b>(</b>	CAN/CGSB-38.103-M90	Blouse de chirurgien — dimensionnelle	jan	90	43.50			
•	CAN/CGSB-38.104-93	Pyjamas pour hommes, utilisés dans les hôpitaux — Tailles et	sept	90	43.30			
	0, 11, 10, 00, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 1	identification de la taille par la couleur	juil	93	43.50			
<b>(4)</b>	CAN/CGSB-38.107-93	Blouse pour hommes (Personnel d'hôpitaux et de laboratoires,						
<b>(4)</b>	CAN/CGSB-38.108-93	magasiniers et usage général) — Dimensionnelle	juin	93	34.50			
•	0.4.1/0.000 00.400.00	Dimensionnelle	août	93	43.50			
<b>⊕</b>	CAN/CGSB-38.109-92 CAN/CGSB-38.110-92	Pantalons d'uniforme d'apparat pour hommes — Dimensionnelle Tuniques et vestons droits d'uniforme d'apparat, pour hommes —	jan	92	43.50			
<b>(</b>	38-GP-111a	Dimensionnelle	jan	92	43.50			
		Dimensionnelle	août	93	43.50			
		OUTILS À MAIN						
- <del>-</del> -								
	39-GP-1c	Marteaux à main, à tête en acier forgé	avr	75	43.50	sept	80	8.00
	39-GP-2a	Masses	août	75	43.50			
<b>(1)</b>	39-GP-3M	Haches	sept	79 70	43.50		0.4	0.00
<b>(1)</b>	39-GP-10M	Manches en hickory d'outils à percussion (métriques)	sept	79 00	43.50	jan	84	8.00
<b>(4)</b>	39-GP-11c	Clés polygonales, clés à fourche et clés mixtes (Série impériale)	août	86 70	48.00	0	0.4	0.00
	39-GP-11M	Clés, à oeil, à fourche, clés mixtes et clés polygonales à tuyauter Clés à douilles	juil	79 74	34.50	avr	84 83	8.00
೦⊔୮	39-GP-12b	CIES a UUUIIIES	juin	74	34.50	mars	03	8.00

Norme chronomarquée.Éditions anglaise et française séparées.



	Numéro	Titre	Norme		е	Modifica		ntion	
			Éditi en vigue	1	Prix \$	Deri mod ficat	li-	Prix \$	
		OUTILS À MAIN							
4	39-GP-12Ma	Clés à douille à main	nov	88	47.50				
<b>(4)</b>	39-GP-13M	Clés à molettes et à crémaillère	fév	81	43.50				
4	39-GP-16c	Pinces et pinces coupantes	jan	78	47.50	mars	87	8.00	
4	39-GP-17c	Tournevis et tournevis à pince	oct	77	47.50	août	79	8.00	
4	CAN/CGSB-39.18-96	Micromètres	fév	96	53.50				
<b>(1)</b>	CAN/CGSB-39.19-98	Pieds à coulisse, jauges de profondeur et calibres-trusquins à							
_		vernier, à cadran et à affichage numérique	mars	98	47.50				
•	CAN/CGSB-39.21-98	Équerres d'outilleurs, de machinistes et cylindriques	mars	98	53.50				
<b>(4)</b>	CAN/CGSB-39.22-94	Mesures à ruban	mai	94	47.50	mai	95	8.00	
•	CAN/CGSB-39.23-94	Règles à mesurer	mai	94	47.50				
		Rapporteurs d'angles universels et ordinaires	mai	92	43.50				
	CAN/CGSB-39.27-M90	Pointes à tracer	sept	90	34.50				
	39-GP-28b	Niveaux	mars	75	43.50				
⊕□F	39-GP-30b	Limes et râpes à main, modèle américain	juin	75	53.50				
<b>(1)</b>	39-GP-31a	Marbre de contrôle, en granit	fév	93	34.50				
	39-GP-33M	Cisailles à main et d'établi, pour le découpage du métal	mars	83	43.50				
	39-GP-37a	Règles non graduées, en acier	août	75	34.50				
	39-GP-38a	Vés et étriers de serrage	sept	75	23.50				
	39-GP-39	Comparateurs mécaniques à cadran et accessoires	nov	59	43.50				
	39-GP-40a	Cales rectifiées, de précision, pour mécaniciens	juil	64	43.50	nov	67†	8.00	
	CAN/CGSB-39.41-94	Règles-sinus	mai	94	43.50				
⊕□F	39-GP-43a	Burins de mécaniciens (bédanes et ciseaux à froid) pour couper et							
		emboutir les métaux	août	74	43.50	déc	78	9.00	
	39-GP-44a	Poinçons à main de mécaniciens	sept	74	43.50				
	39-GP-45a	Barres d'acier	nov	74	43.50	mars	75	8.00	
	39-GP-46a	Poinçons à main d'outilleurs et de mécaniciens	août	74	43.50				
	39-GP-47a	Chasse-clous	juin	74	23.50				
	39-GP-48b	Clés serre-tubes	oct	82	47.50				
	39-GP-49	Coupe-tube et coupe-tuyaux	oct	57	43.50	déc	64†	8.00	
	39-GP-52a	Maillets et massettes à tête souple	août	74	43.50				
	39-GP-53	Limes à main, modèle suisse	juin	62	47.50				
•	39-GP-54b	Etaux	août	84	34.50				
		CORDAGES							
•	40-GP-1M	Méthodes d'échantillonnage et d'essai des cordages	avr	78	34.50				
	CAN/CGSB-40.20-2008	Câbles à recul amorti	juil	08	47.50				
		MATIÈRES PLASTIQUES							
	41-GP-1M	Vaisselle de plastique	sept	80	43.50				
	41-GP-2M 41-GP-6M	Plateaux de service, en plastique	sept	80	43.50				
ਾ•≣⊔⊦	TI-GF-UNI	fibres de verre (confirmation d'octobre 1976)	nov	83	34.50				
a	41-GP-10M		nov	83 79					
		Pellicule de plastique flexible et vinylique	août	19	43.50				
0	41-GP-19Ma	Profilés vinyliques rigides pour fenêtres et portes (confirmation de septembre 1978)	fév	84	43.50				
<b>(</b>	41-GP-20M	Profilés vinyliques souples pour fenêtres et portes (confirmation de	ICV	04	45.50				
•	71-GF-201VI	décembre 1976)	fév	83	34.50				
A	CAN/CGSB-41.22-93	Matériel en plastique renforcé de fibre de verre résistant à la	164	00	J <del>-</del> 7.50				
<u> </u>	C/ 114/000D-41.22-30	corrosion	juil	93	93.50				
		55500	Jun	50	55.50				



Norme chronomarquée.
 Éditions anglaise et française séparées.
 Modificatif incorporé à la norme.

Mentionné au Code national de construction d'habitations.

<sup>■</sup> 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	43.50			
	41-GP-25M 41-GP-30M	Tubes de polyéthylène pour le transport des liquides Revêtements muraux en tissus enduits de vinyle (confirmation de	oct	77	43.50			
•	CAN/CGSB-41.33-M87	février 1977)  Pose des bardages, soffites et bordures de débord de toit en vinyle	fév	82	43.50			
		rigide sur les constructions résidentielles	déc	87	34.50			
<b>4</b>	41-GP-34M 41-GP-35M	Moulures d'intérieur en plastique alvéolaire	oct	81 83	43.50			
	41-GP-35W	Garniture d'étanchéité en poly (chlorure de vinyle)	juil	03	43.50			
		MATÉRIAUX D'EMBALLAGE ET DE CONDITIONNEMENT						
4	CAN/CGSB-43.17-M91	Poîtos pliantos en carten		91	53.50			
	CAN/CGSB-43.17-M91	Boîtes pliantes en carton	juil oct	01	61.50			
<b>(4)</b>	CAN/CGSB-43.24-M91	Feuillards plats en acier	oct	91	47.50			
	CAN/CGSB-43.30-96	Film de polyéthylène basse densité pour le conditionnement	fév	96	43.50			
<b>(4)</b>	CAN/CGSB-43.34-94	Feuillards non métalliques et attaches	août	94	43.50			
	CAN/CGSB-43.44-96 43-GP-103P	Sacs pour le transport d'aliments exportés aux fins d'aide Emballage du papier d'impression et de bureau	nov mai	96 70	34.50 69.00	avr	73	8.00
<b>#</b> \$		Récipients aérosol métalliques (TC-2P, TC-2Q)  Conception et fabrication des emballages destinés au transport des matières infectieuses, des échantillons de diagnostic, des	avr	86	34.50	uvi	, 0	0.00
		produits biologiques et des déchets biomédicaux	mai	03	53.50	fév	04	8.00
<i>₽</i>	CAN/CGSB-43.126-2008	Reconditionnement, reconstruction et réparation des fûts pour le transport des marchandises dangereuses	sept	80	61.50			
⊕@□	CAN/CGSB-43.146-2002	Conception, fabrication et utilisation de grands récipients pour vrac destinés au transport des marchandises dangereuses	jan	02	69.00			
₽□	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	<b>,</b>	-	00.00			
4D9	CAN/CCSP 42 150 07	chemin de fer	déc	05	144.00	juil	80	93.50
@ <b></b>	CAN/CGSB-43.150-97	Exigences de rendement des emballages destinés au transport des marchandises dangereuses	déc	97	69.00			
	CAN/CGSB-43.151-97 CAN/CGSB-43.165-95	Conditionnement des explosifs (classe 1) aux fins de transport	déc	97	81.00			
<b>(</b>	CAN/CGSB-43.166-95	exportée aux fins d'aide alimentaire  Caisses en carton dur pour l'exportation du poisson en conserve	nov	95	47.50	juil	98	8.00
an an	CAN/CGSB-43.167-96	aux fins d'aide alimentaire	nov	95	43.50			
	CAN/CCOB-43.107-90	d'aide alimentaire	mai	96	43.50			
		MOBILIER, ACCESSOIRES ET PRODUITS						
		CONNEXES						
<b>A</b>	CAN/CGSB 44 40 2004	Armairae vactiairae on aciar	iuin	01	43.50	mai	വാ	22 50
	CAN/CGSB-44.40-2001 44.153	Armoires vestiaires en acier	juin juin	01 85	43.50 53.50	mai	02	23.50
	44.214	Table pour imprimante, avec tablette	juin	91	47.50			
	CAN/CGSB-44.227-2008	Mobilier et composants autostables de bureau LPH	sept	80	43.50			
	CAN/CGSB-44.229-2008	Systèmes de cloisons interaccordables et composants soutenus	0004	00	47.50			
	CAN/CGSB-44.232-2008	LPHFauteuils de bureau LPH	sept déc	08 08	47.50 43.50			

<sup>☐</sup> Éditions anglaise et française séparées.

☐ Utilisé pour le transport des marchandises dangereuses.



<sup>Norme chronomarquée.
Mentionné au Code national de construction d'habitations.</sup> 

Mentionné au Code national du bâtiment.

LPH indique un programme d'homologation.

	Numéro	Titre		Norm	ie	Мо	odificat	ion
			Éditio en vigue		Prix \$	Der mod fica		Prix \$
		OUTILS COUPANTS						
<b>A</b>	46-GP-1a	Lames de scies à métaux	mai	84	43.50			
	46-GP-2	Lames, scies à ruban, à dos flexible	oct	61	23.50			
	46-GP-3	Lame, scie à ruban, trempée	nov	61	23.50			
⊕□F	46-GP-4	Scies à main	oct	75	23.50			
⊕□F	46-GP-5a	Forets hélicoïdaux et jeux de forets	août	74	47.50	jan	84	9.00
⊕□F	46-GP-7	Tarauds	juin	60	43.50	juil	67†	8.00
		ESSAIS NON DESTRUCTIFS						
<b>(</b>	CAN/CGSB-48.20-94	Accréditation du personnel affecté au contrôle non destructif						
	0AIV/000B-40.20-04	(Méthode de contrôle par radiographie dans les services de police						
		et de sécurité)	mai	94	81.00			
	CAN/CGSB-48.9712-2006/ ISO 9712 :2005	Essais non destructifs — Qualification et certification du personnel	mars	06	133.50			
		TAILLES DE VÊTEMENTS						
4	CAN/CGSB-49.5-M85	Système de Tailles Canada Standard des vêtements pour filles et						
•	0411/0000 40 0 1470	garçons (Prolongation d'octobre 1985)	nov	92	47.50			
⊕	CAN/CGSB-49.6-M78	Application du système de Tailles Canada Standard des vêtements		00	47.50		00	40.00
<b>(1)</b>	CAN/CGSB-49.6-M78	pour filles et garçons (Prolongation d'août 1978) Supplément n° 1	nov juin	92 91	47.50 23.50	nov	92	10.00
•	CAN/CGSB-49.7-M78	Système de Tailles Canada Standard pour vêtements de bébés	juiii	31	25.50			
		(Prolongation de septembre 1978)	nov	92	43.50	nov	92	8.00
4	CAN/CGSB-49.7-M78	Supplément n° 1	juin	91	23.50			
4	CAN/CGSB-49.8-M89	Mannequins Tailles Canada Standard pour vêtements de filles et	-					
		garçons, tailles courantes — dimensionnelle (Prolongation de						
•	0411/0000 40 0 1400	juillet 1989)	avr	94	43.50			
(4)	CAN/CGSB-49.9-M89	Mannequins Tailles Canada Standard pour vêtements de bébés —	0.15	04	24 50			
<b>4</b>	CAN/CGSB-49.11-M84	dimensionnelle (Prolongation de juillet 1989)	avr	94	34.50			
	0AIV/000B-43.11-W04	— dimensionnelle (Prolongation de novembre 1984)	nov	92	34.50			
4	CAN/CGSB-49.12-M84	Culottes pour filles, tailles courantes 2 à 16 — dimensionnelle		-	000			
		(Prolongation de mars 1984)	nov	92	34.50			
4	CAN/CGSB-49.13-M78	Gilets de corps athlétiques en tricot, garçonnets et garçons, tailles						
	0.4.1/0.000 40.44.14.70	courantes — dimensionnelle (Prolongation de juillet 1978)	nov	92	43.50	nov	92	10.00
4	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,						
		octobre 1988)	avr	94	43.50	avr	94	10.00
4	CAN/CGSB-49.15-M78	Slips en tricot, garçonnets et garçons, tailles courantes —	uvi	J-T	<del>-</del> 10.00	uvi	<b>υ</b> Τ	10.00
_		dimensionnelle (Prolongation de juillet 1978)	nov	92	43.50	nov	92	10.00
4	CAN/CGSB-49.16-M78	Caleçons longs en tricot, garçonnets et garçons, tailles courantes						
		— Dimensionnelle (Prolongation de juillet 1978)	nov	92	43.50	nov	92	10.00
4	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	•	00	4			
a ·	CAN/CCSB 40.24 M70	Dimensionnelle	août	93	47.50			
0	CAN/CGSB-49.21-M79	garçons — dimensionnelle (Prolongation de mai 1979 et du						
		modificatif n° 2, octobre 1988)	avr	94	23.50	avr	94	9.00
		, , ,						



Norme chronomarquée.
 Éditions anglaise et française séparées.

	Numéro	Titre		Norme	e	Мо	difica	tion
			Éditi er vigue	1	Prix \$	Deri mod ficat	li-	Prix \$
		TAILLES DE VÊTEMENTS						
<b>(4)</b>	CAN/CGSB-49.22-M79	Chemises sport en étoffe tissée ou tricot indémaillable, garçons — dimensionnelle (Prolongation de mai 1979)	nov	92	23.50	nov	92	9.00
4	CAN/CGSB-49.23-M78	Caleçons longs en tricot, fillettes et filles, tailles courantes —		92	43.50		92	
<b>(4)</b>	CAN/CGSB-49.25-M78	dimensionnelle (Prolongation de juillet 1978)	nov			nov		10.00
⊕	CAN/CGSB-49.26-M79	n° 2, octobre 1988)	avr	94	43.50	avr	94	10.00
<b>(4)</b>	CAN/CGSB-49.29-M91	1979 et du modificatif nº 2, octobre 1988)	avr	94	43.50	avr	94	10.00
<b>(4)</b>	CAN/CGSB-49.30-M91	Dimensionnelle	déc	91	43.50			
<b>A</b>	CAN/CGSB-49.32-M83	pour garçons, tailles courantes — Dimensionnelle	déc	91	47.50			
<u> </u>	CAN/CGSB-49.32-W63	courantes de 2 à 16 — dimensionnelle (Prolongation d'avril 1983)  Combinaisons de neige et de moto-neige pour enfants et garçons,	nov	92	34.50			
<b>(</b>	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	23.50	nov	92	8.00
0		garçons, tailles courantes — dimensionnelle (Prolongation d'octobre 1981)	nov	92	23.50	nov	92	8.00
4	CAN/CGSB-49.38-M83	Jupes pour filles, tailles courantes 2 à 16 — dimensionnelle (Prolongation de mars 1983)	nov	92	34.50			
•	CAN/CGSB-49.40-M79	T-shirts et polos en tricot, vétements de dessus, fillettes et filles, tailles courantes — dimensionnelle (Prolongation de février 1979 et du modificatif n° 2, octobre 1988)	avr	94	43.50	avr	94	10.00
<b>(4)</b>	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	34.50			
⊕	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 courantes — Dimensionnelle			47.50			
<b>(4)</b>	CAN/CGSB-49.45-M80	Blouses pour fillettes et jeunes filles, tailles courantes et fortes — dimensionnelle (Prolongation d'avril 1980 et du modificatif n° 2,	juil	93			•	
<b>(4)</b>	CAN/CGSB-49.46-M79	octobre 1988)	avr	94	23.50	avr	94	9.00
•	CAN/CGSB-49.47-M91	n° 2, octobre 1988)  Combinaisons-jupons en étoffe tissée ou tricot indémaillable pour filles, Tailles Canada Standard 2 à 16, tailles courantes —	avr	94	23.50	avr	94	9.00
<b>4</b>	CAN/CGSB-49.48-93	Dimensionnelle	déc	91	43.50			
<b>4</b>	CAN/CGSB-49.49-M83	courantes — Dimensionnelle	avr	93	43.50			
<b>(</b>	CAN/CGSB-49.50-94	dimensionnelle (Prolongation de juillet 1983) Dormeuses une pièce et deux pièces pour enfants, Tailles Canada	nov	92	34.50			
<b>(4)</b>	CAN/CGSB-49.52-M78	Standard 2 à 6X, tailles courantes — Dimensionnelle	mai	94	43.50			
<b>(4)</b>	CAN/CGSB-49.53-M78	1988)	avr	94	43.50	avr	94	9.00
<b>(4)</b>	CAN/CGSB-49.54-M87	1988)	avr	94	43.50	avr	94	8.00
		novembre 1987)	avr	94	34.50			

Norme chronomarquée.



	Numéro	Titre		Norme	•	Мо	dificat	tion
			Éditio en vigue		Prix \$	Derr mod ficat	li-	Prix \$
		TAILLES DE VÊTEMENTS						
<b>(4)</b>	CAN/CGSB-49.55-M87	Culottes absorbantes en tricot pour enfants, tailles courantes 2 à 6 — dimensionnelle (Prolongation de février 1987)	avr	94	34.50			
•	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	av.	0.				
4	CAN/CGSB-49.57-M91	Dimensionnelle  Jumpers et tuniques pour jeunes filles, Tailles Canada Standard 2 à	mars	92	47.50			
(4)	CAN/CGSB-49.65-M91	16 et tailles fortes 6-1/2 à 14-1/2 — Dimensionnelle	déc	91	43.50			
4	CAN/CCSP 40 66 M01	tailles courantes — Dimensionnelle	déc	91	47.50			
	CAN/CGSB-49.66-M91	Salopettes pour garçons, Tailles Canada Standard 2 à 20, tailles courantes — Dimensionnelle	déc	91	43.50			
<b>⊕</b>	CAN/CGSB-49.74-M91	Jupons en étoffe tissée ou en tricot indémaillable pour filles, Tailles Canada Standard 7 à 16, tailles courantes — Dimensionnelle	déc	91	34.50			
(4)	CAN/CGSB-49.75-M79	Chemises habillées, garçonnets, tailles courantes — dimensionnelle (Prolongation de février 1979)	nov	92	43.50	nov	92	8.00
<b>(1)</b>	CAN/CGSB-49.76-M79	Chemises sport, garçonnets, tailles courantes — dimensionnelle (Prolongation de février 1979 et du modificatif n° 2, octobre 1988)	avr	94	23.50	avr	94	8.00
4	CAN/CGSB-49.78-M85	Combinaisons pour filles, tailles courantes 7 à 16 — dimensionnelle (Prolongation de juillet 1985)	nov	92	34.50			
4	49-GP-89a	Combinaisons de gymnastique, en tricot, molletonnées pour enfants et garçons (Prolongation de janvier 1977)	nov	92	43.50	nov	92	8.00
1	CAN/CGSB-49.92-M91	Pantalons et shorts à taille normale pour filles, Tailles Canada Standard 2 à 16. tailles élancées et courantes — Dimensionnelle	déc	91	43.50			
4	CAN/CGSB-49.94-M91	Salopettes pour filles, Tailles Canada Standard 2 à 16, tailles courantes — Dimensionnelle	déc	91	43.50			
⊕ <b>□</b> ⊕	CAN/CGSB-49.201-92 CAN/CGSB-49.202-92	Système de Tailles Canada Standard pour vêtements de dame Application du système de Tailles Canada Standard pour vêtements	déc	92	81.00			
4	CAN/CGSB-49.203-M87	de dames	juin	92	53.50			
<b>4</b>	CAN/CGSB-49.203-M87	commerciales (Prolongation d'août 1987) Supplément nº 1	nov juin	92 91	53.50 43.50			
•	CAN/CGSB-49.204-M89	Mannequins Tailles Canada Standard pour vêtements de tailles junior, jeune femme et dame — dimensionnelle	juil	89	34.50			
<b>(1)</b>	CAN/CGSB-49.210-M84	Blouses, tailles junior, jeunes filles et dames — dimensionnelle (Prolongation de septembre 1984)	nov	92	34.50			
4	CAN/CGSB-49.211-M84	Pantalons, tailles junior, jeunes filles et dames — dimensionnelle		92	34.50			
<b>(1)</b>	CAN/CGSB-49.212-M84	(Prolongation de mars 1984)	nov					
<b>(1)</b>	CAN/CGSB-49.213-M84	(Prolongation de mars 1984)	nov	92	34.50			
<b>(1)</b>	CAN/CGSB-49.214-M89	(Prolongation d'octobre 1984)	nov	92	34.50			
<b>(1)</b>	CAN/CGSB-49.215-92	dimensionnelle	mai	89	34.50			
<b>(1)</b>	CAN/CGSB-49.216-92	Dimensionnelle  Manteaux, Tailles Canada Standard junior, jeune femme et dame	juin	92	43.50			
•	CAN/CGSB-49.217-92	— Dimensionnelle	juil	92	47.50			
<b>(1)</b>	CAN/CGSB-49.218-92	dame — Dimensionnelle	juin ,	92	47.50			
<b>(</b>	CAN/CGSB-49.300-93	Canada Standard junior, jeune femme et dame — Dimensionnelle Dormeuses molletonnées et une pièce pour bébés, Tailles Canada	juil	92	47.50			
<b>(1)</b>	CAN/CGSB-49.301-M84	Standard — Dimensionnelle  Combinaisons et barboteuses pour bébés — dimensionnelle	juil	93	43.50			
		(Prolongation de février 1984)	nov	92	34.50	nov	92	8.00



Norme chronomarquée.
 Éditions anglaise et française séparées.

Numéro		Titre		Norme	е	Мо	dificat	ion
			Éditio en vigue		Prix \$	Derr mod ficat	i-	Prix \$
		TAILLES DE VÊTEMENTS						
•	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	34.50			
<b>(</b>	CAN/CGSB-49.304-M85	novembre 1985)  Culottes en tricot, pour bébés — Dimensionnelle (Prolongation de	nov	92	34.50			
•	CAN/CGSB-49.306-M89	novembre 1985)	nov	92	34.50			
4	CAN/CGSB-49.307-M91	(Prolongation d'avril 1989)	avr	94 91	34.50 43.50			
<b>(</b> )	CAN/CGSB-49.308-M90 CAN/CGSB-49.309-M91	Dimensionnelle	déc mai	90	34.50			
	CAN/CCOB-49.009-NI91	Dimensionnelle	déc	91	43.50			
		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	23.50			
	CAN/CGSB-51.33-M89 CAN/CGSB-51.34-M86	Pare-vapeur en feuille, sauf en polyéthylène, pour bâtiments  Pare-vapeur en feuille de polyéthylène pour bâtiments LPC	août oct	89 86	34.50 43.50	nov	88	8.00
⊕ ⊕	51-GP-51M 51-GP-52Ma	Feuille de polyéthylène pour bâtiments  Enveloppe imperméable à la vapeur et matériau de revêtement	fév	81	34.50			
<b>(</b>	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	34.50			
	CAN/CG3D-31.33-93	récipients et conduits cylindriques isolés	juil	95	43.50			
<b>A</b>	CAN/CGSB-51.71-2005	Essai de dépressurisation	avr	05	61.50			
<b>(4)</b>	CAN/CGSB-51.90-92 CAN/CGSB-51.91-92	Méthodes d'essai des coupe-bise Lignes directrices pour les essais et l'étiquetage des coupe-bise	oct	92	81.00			
<b>(</b>	CAN/CGSB-51.92-92	(habitations)	sept sept	92 92	43.50 43.50			
		·	·					
		FOURNITURES DE BUREAU						
•	CAN/CGSB-53.23-93	Reliure à anneaux pour feuillets mobiles	mars	93	43.50			
<b>(1)</b>	CAN/CGSB-53.30-M89	Chemises de classement	jan	89	43.50			
4	CAN/CGSB-53.41-96 CAN/CGSB-53.148-2004	Reliure à feuillets mobiles avec attache à languettes flexibles  Cartouches de toner remises à neuf LPH	juil juin	96 04	34.50 43.50			
		_	-					
		POINTS, COUTURES ET PIQÛRES						
<b>(4)</b>	CAN/CGSB-54.1-M90 Partie 1/ISO 4915:1981	Points et coutures — Partie 1 : Textiles — Types de points — Classification et terminologie	mars	90	43.50			
<b>(4)</b>	CAN/CGSB-54.1-M90 Partie 2/ISO 4916:1982	Points et coutures — Partie 2 : Textiles — Types de coutures — Classification et terminologie	mars		81.00			



Norme chronomarquée.

Mentionné au Code national de construction d'habitations.

<sup>■</sup> Mentionné au Code national du bâtiment.

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

	Numéro	Titre		Norme		Мо	difica	tion
			Éditid en vigue		Prix \$	Derr mod ficat	i-	Prix \$
		DÉCALCOMANIES						
⊕□F	62-GP-2b	Décalcomanies, d'usage général, pour les surfaces extérieures et intérieures	nov	65	34.50			
<b>⊕</b> <b>⊕</b>	62-GP-3M 62-GP-6M	Repères d'identification, à usage extérieur, pour aéronefs Repères d'identification à base transparente, d'usage général, pour	mai	80	43.50			
<b>(</b>	62-GP-7M	les surfaces extérieures et intérieures	nov	82	34.50			
<b>(4)</b>	62-GP-8M	extérieures et intérieures	nov avr	82 80	34.50 43.50			
•	62-GP-9M	Repères d'identification ajustables, à usage extérieur, pour aéronefs, équipements au sol et outillages	avr	80	43.50			
⊕□F	62-GP-10	Repères d'identification sur aluminium anodisé photosensible, plaques et feuilles photographiques	avr	69	43.50			
⊕ ⊕ <b>□</b> F	62-GP-11M 62-GP-12	Réflecteurs à microbilles de verre incorporées, dos adhésif	mai jan	78 75	43.50 43.50	juil juil	87 87	9.00 9.00
		LANTERNEAUX						
	0.444.0000.000.44.4400				04.50			
⊕•■	CAN/CGSB-63.14-M89	Lanterneaux en plastique	oct	89	34.50			
		GILETS DE SAUVETAGE ET COMBINAISONS FLOTTANTES						
•	CAN/CGSB-65.7-2007 CAN/CGSB-65.16-2005 CAN/CGSB-65.17-99 CAN/CGSB-65.19-2004	Gilets de sauvetage Combinaisons flottantes Combinaisons pour passagers d'hélicoptère Éléments textiles des gilets de sauvetage et des vêtements de flottaison individuels	juin nov déc mai	07 05 99	69.00 69.00 69.00	juin	05	23.50
		ADHÉSIFS	IIIai	04	33.30	juiii	03	25.50
		ADRESIFS						
<b>(</b> )	71-GP-2 CAN/CGSB-71.19-M88 CAN/CGSB-71.20-M88 71-GP-22M	Adhésif de caoutchouc, pour bureau	mai sept sept	72 88 88	23.50 34.50 34.50	•	75	8.00
<b>4</b>	71-GP-24M CAN/CGSB-71.25-M88	pour murs	mars juil	78 77	43.50 43.50	juin nov	78 83	8.00 9.00
⊕ <b>■</b>	CAN/CGSB-71.26-M88	bois et à des montants métalliques	déc	88	34.50			
4	CAN/CGSB-71.27-M88	bois de construction des planchers  Adhésif pour coller des parquets au bois et au béton durci	sept sept	88 88	43.50 34.50			
(H)	CAN/CGSB-71.28-M88 71-GP-29M 71-GP-30M	Adhésif pour l'installation des tapis par collage direct sur parquet Adhésif élastomère pour l'installation de carreaux de carrière Systèmes adhésifs époxydiques et de mortier modifié pour	juil nov	88 79	43.50 43.50			
<u> </u>		l'installation de carreaux de carrière	nov	79	43.50			



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

<sup>×</sup> Disponible en anglais seulement.

	Numéro	Titre		Norm	е	Мс	difica	tion
			Éditio en vigue		Prix \$	Deri mod fica	li-	Prix \$
		MICROGRAPHIES ET GESTION DE L'IMAGE						
⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕	CAN/CGSB-72.8-M80 CAN/CGSB-72.9-M81 CAN/CGSB-72.10-M78/ ISO 3334:1976 CAN/CGSB-72.11-93	Exigences relatives aux dessins effectués à la main et destinés à être microfilmés	fév sept juil sept oct	88 80 81 78	43.50 43.50 34.50 43.50 93.50	avr	00	10.00
(1) (1) (2) (3) (4)	CAN/CGSB-72.13-M80 CAN/CGSB-72.14-M89 CAN/CGSB-72.15-M83	qualité 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	déc sept avr juin	81 80 89 83	34.50 43.50 43.50 43.50			
•		de 16 mm  Enveloppes de papier pour le classement et la conservation des microfiches traitées	fév mai	83 85	43.50 43.50			
(1) (1) (2) (3) (4) (4)	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	nov mai nov	85 89 87 88	34.50 34.50 53.50 43.50			
•	CAN/CGSB-72.34-2005	Enregistrements électroniques — Preuve documentaire	déc nov	05 83	127.00 127.50			
		CARREAUX DE CÉRAMIQUE						
4	CAN/CGSB-75.1-M88	Carreaux de céramique	avr	88	43.50			
		MOUSTIQUAIRES POUR FENÊTRES						
4	CAN/CGSB-79.1-M91	Moustiquaires	fév	91	43.50			
		REVÊTEMENTS DE SOL						
<b>(1)</b>	81-GP-1M 81-GP-2M	Revêtement de sol, conducteur et anti-étincelle	déc	77	43.50			
•	81-GP-4M	plastique  Revêtement de sol, sans joint, décoratif, aux résines époxydiques, fini à la truelle	mars	78 77	34.50 34.50			
4	81-GP-5M	Revêtement de sol, sans joint, aux résines époxydiques et à quartz incorporé	mars	78	34.50			
<b>(</b> )	81-GP-6M 81-GP-10M	Revêtement de sol, sans joint, type terrazzo à base de résines époxydiques	mars fév	77 79	34.50 34.50			

Norme chronomarquée.
 Éditions anglaise et française séparées.



	Numéro	Titre	I	Norm	е	Мо	dificat	ion
			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	61.50 43.50 43.50 43.50 43.50	août	81	8.00
		PEINTURAGE						
	CAN/CGSB-85.10-99 CAN/CGSB-85.100-93	Revêtements protecteurs pour les métaux Peinturage	mars déc	99 93	47.50 69.00			
		ÉTIQUETAGE POUR L'ENTRETIEN DES TEXTILES						
•	CAN/CGSB-86.1-2003	Étiquetage pour l'entretien des textiles	déc	03	53.50			
		ÉQUIPEMENTS ET FOURNITURES POUR LE DESSIN ET LES ARTS GRAPHIQUES						
<b>(4)</b>	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	34.50			
4	CAN/CGSB-88.22-M88	construction, l'arpentage et d'autres applications particulières Règles métriques	déc mars	90 88	43.50 43.50			
		MATÉRIAUX ACOUSTIQUES						
<b>⊕</b> <b>⊕</b> ■	CAN/CGSB-92.1-M89 CAN/CGSB-92.2-M90	Éléments acoustiques préfabriqués absorbant le son	juil sept	89 90	34.50 34.50			
		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	34.50			
	CAN/CGSB-93.3-M91	bâtiments résidentiels	mars	91	43.50			
	CAN/CGSB-93.4-92	pour bâtiments résidentiels	avr	91	43.50			
		Bardages, soffites et bordures de toit en acier galvanisé ou enduit d'un alliage aluminium-zinc, préfinis, pour bâtiments résidentiels	juil	92	34.50			
•	CAN/CGSB-93.5-92	Méthode de pose des bardages, soffites et bordures de toit en métal pour bâtiments résidentiels	août	92	34.50			
		TERMINOLOGIE DES ARTS GRAPHIQUES						
⊕□F	94-GP-1	Glossaire des expressions photographiques d'usage courant dans		70	04.50			
ФПЕ	94-GP-2	les arts graphiquesGlossaire de la rédaction d'usage général dans les arts graphiques	mars oct	72 74	61.50 43.50			



 <sup>⊕</sup> Norme chronomarquée.
 △¹ Mentionné au Code national de l'énergie pour les bâtiments.

Mentionné au Code national de construction d'habitations.

Mentionné au Code national de l'énergie pour les habitations.

Mentionné au Code national du bâtiment.
 △² Mentionné au Code national de l'énergie p Éditions anglaise et française séparées.

Numéro		Titre		Norm	e	Мо	difica	tion
			Éditio en vigue		Prix \$	Dern modi ficati	i-	Prix \$
		DRAPEAU NATIONAL DU CANADA						
	SSB-98.1-2003 SSB-98.2-92	Drapeau national du Canada (pour utilisation à l'extérieur) Drapeau national du Canada (pour utilisation à l'intérieur)	oct	03	53.50	mars	05	43.50
⊕ CAN/CG	SSB-98.3-M91	(Confirmation de juin 1992)	déc déc	02 02	47.50 43.50			
		RÉACTIFS POUR GROUPES SANGUINS						
⊕ CAN/CG	SSB-106.5-95	Réactifs pour la détermination des groupes sanguins et réactifs antiglobuline humaine	juin	95	53.50			
		PANNEAUX INDICATEURS						
⊕ 109.1M		Panneaux de signalisation, profilés d'aluminium, Programme de coordination de l'image de marque	août	89	43.50			
⊕ 109.2M		Lettres et symboles découpés à l'emporte-pièce, Programme de coordination de l'image de marque	août	89	34.50			
<ul><li>⊕ CAN/CG</li><li>⊕ 109-GP-</li></ul>	SSB-109.4-2000 -5MP	Symboles d'information des voyageurs	avr août	00 84	61.50 34.50			
		FILTRES À AIR						
⊕ CAN/CG	SSB-115.10-M90	Filtres à air jetables éliminant les particules solides des systèmes	201	00	24.50			
⊕ CAN/CG	SSB-115.11-M85	de ventilation	nov	90	34.50			
⊕ CAN/CG	SSB-115.12-M85	septembre 1978)	avr	85	34.50			
⊕ CAN/CG	SSB-115.13-M85	1979)Rouleau filtrant automatique (confirmation de mai 1979)	avr avr	85 85	34.50 43.50			
⊕ CAN/CG	SSB-115.14-M91	Filtres à air supportés, de type cartouche, à rendement élevé, éliminant les particules solides des systèmes de ventilation	mars	91	34.50			
⊕ CAN/CG	SSB-115.15-M91	Filtres à air de type rigide, à rendement élevé, éliminant les particules solides des systèmes de ventilation	mars		34.50			
⊕ CAN/CG	SSB-115.16-M82	Charbon activé pour l'élimination d'odeurs dans les systèmes de						
⊕ CAN/CG	SSB-115.18-M85	ventilation Filtres à air, de type panneau à grande surface, à rendement	oct	82	34.50			
⊕ CAN/CO	SSB-115.20-95	moyen  Filtre à air à couche filtrante polarisée	fév nov	85 95	34.50 34.50			
		TERMINOLOGIE DE LA GESTION DU MATÉRIEL						
⊕ CAN/CG	SSB-116.1-90	Glossaire de la gestion des matières	juin	90	112.00			
		ÉTIQUETAGE DESCRIPTIF POUR LE CONSOMMATEUR						
⊕ CAN/CG	SSB-130.7-M80	Étiquetage descriptif des tissus d'ameublement, à l'intention du consommateur	juin	80	34.50			

Norme chronomarquée.



Numéro	Titre	Norme		e	Мос	odification		
		Éditio en vigue		Prix \$	Derni modi- ficatif	•	Prix \$	
	INSTALLATIONS POUR SERVICES D'INTERPRÉTATION							
⊕ CAN/CGSB-131.1-M88	Installations permanentes d'interprétation simultanée (Installations		00	42.50				
⊕□ CAN/CGSB-131.2-M88	matérielles) Performance électroacoustique des installations d'interprétation	avr	88	43.50				
⊕ CAN/CGSB-131.3-M88	simultanée	août	88	47.50				
CAN/CGSB-131.10-2008	matérielles)	avr sept	88 08	34.50 53.50				
PERSONNEL DE SÉCURITÉ								
CAN/CGSB-133.1-2008	Agents de sécurité et superviseurs des agents de sécurité LPH	mars	08	69.00				
	PRODUITS POUR CLÔTURE							
⊕ CAN/CGSB-138.1-96	Grillage métallique pour clôture	fév	96	43.50				
<ul><li>CAN/CGSB-138.2-96</li><li>CAN/CGSB-138.3-96</li></ul>	Monture en acier pour clôture grillagée	fév fév	96 96	43.50 43.50				
© CAN/CGSB-138.4-96	Barrière pour clôture grillagée	fév	96	34.50				
	PLUMES ET DUVET							
<ul><li>CAN/CGSB-139.1-M86</li><li>CAN/CGSB-139.2-M86</li></ul>	Terminologie et caractéristiques des plumes et du duvet	mars	86	43.50				
① CAN/CGSB-139.3-M90	duvet par triage manuel  Détermination de la propreté des plumes par l'indice d'oxygène	mai sept	86 90	43.50 34.50				
⊕ 139-GP-4M	Détermination par tri mécanique de la composition des mélanges de plumes et de duvet	mars	84	43.50				
	DISPOSITIFS DE MISE EN CONSERVE							
⊕ CAN/CGSB-143.1-M85	Couvercles de bocaux de conserves domestiques (Édition de février 1985 confirmée)	fév	91	34.50				
	CONTENU CANADIEN							
① CAN/CGSB-147.3-82	Définition du contenu canadien	juin	82	23.50	mars	92	8.00	
	GÉOSYNTHÉTIQUES							
CAN/CGSB-148.1 ⊕ 1-94	Méthodes d'essai des géosynthétiques	^1	0.4	160.00				
⊕ 2-M85	d'essai	août déc	94 85	23.50 23.50				
⊕ 3-M85 ⊕ 4-94	Épaisseur des géotextiles Géotextiles — Perméabilité à l'eau dans un sens normal sans	déc	85	23.50				
⊕ 6.1-93	charge de compression	août	94	43.50				
	compression	sept	93	47.50				
<b>4</b> 7.3-92	Essai de résistance à la rupture des géotextiles — Essai d'arrachement	nov	92	34.50				



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

		INDEX NOMERIQUE DEC NORMES								
	Numéro	Titre	Norme			Modification				
			Éditio en vigue		Prix \$	Derr mod ficat	li-	Prix \$		
		GÉOSYNTHÉTIQUES								
4	CAN/CGSB-148.1 ① 10-94 ① 14-93 ① 100-95 CAN/CGSB-148.2-M89	Méthodes d'essai des géosynthétiques	sept sept juil mai	94 93 95 89	43.50 43.50 34.50 43.50	jan	93	8.00		
		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	61.50					
•	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	61.50					
		moyen des systèmes de traitement d'air des bâtiments	mars	96	69.00	avr	99	34.50		
		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	43.50 43.50 43.50					
		VÊTEMENTS DE PROTECTION								
•	CAN/CGSB-155.1-2001	Vêtements de protection contre la chaleur et les flammes, destinés aux sapeurs-pompiers LPC	déc	01	61.50					
•	CAN/CGSB-155.20-2000	Vêtements de travail de protection contre les feux à inflammation instantanée causés par des hydrocarbures LPC	sept	00	47.50					
4	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	aant	00	43.50					
4	CAN/CGSB-155.22-97	Vêtements de travail portés par les sapeurs-pompiers forestiers à la ligne de feu LPC	sept		43.50	jan	01	9.00		
•	CAN/CGSB-155.23-97	Recommandations visant la fourniture et l'utilisation des vêtements de travail portés par les sapeurs-pompiers forestiers à la ligne de feu	mars	97	43.50	déc	00	8.00		
		SACS À DÉCHETS								
4	156.1	Sacs à déchets en plastique	nov	95	43.50					
		MESURAGE DU DÉBIT DES LIQUIDES DANS LES CANAUX DÉCOUVERTS								
4	CAN/CGSB-157.1-M91	Mesure de débit des liquides dans les canaux découverts — Vocabulaire et symboles	déc	91	81.00					
•	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	61.50					

 <sup>⊕</sup> Norme chronomarquée.
 □ Éditions anglaise et française séparées.
 □ Mentionné au Code national de l'énergie pour les habitations.
 LPC indique un programme de certification avec essais plus fréquents



Numéro		Titre		Norm	e	Modificat	ion
			Éditio en vigue		Prix \$	Dernier modi- ficatif	Prix \$
		MESURAGE DU DÉBIT DES LIQUIDES DANS LES CANAUX DÉCOUVERTS					
<ul><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li><li>(4)</li></ul>	CAN/CGSB-157.3-M91 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 — Établissement et exploitation d'une station de jaugeage	août juin	91 91	69.00 61.50		
		mesurage	juin	91	126.00		
•	CAN/CGSB-158.1-98	Vocabulaire international des termes fondamentaux et généraux de métrologie	nov	98	69.00		
		SERVICES DE TRAVAIL TEMPORAIRE					
4	CAN/CGSB-168.1-91	Classification et description des postes de travail temporaire dans la catégorie du soutien administratif	mai	91	81.00		
		GÉOMATIQUES					
⊕×	CAN/CGSB-171.1-95	CGIS-SAIF — Canadian Geomatics Interchange Standard — Spatial Archive and Interchange Format: Formal Definition (Release 3.2)	jan	95	34.50		
⊕× ⊕	CAN/CGSB-171.2-94 CAN/CGSB-171.3-95	Geomatic Data Sets Cataloguing Rules	mai avr	94 95	93.50 53.50		
⊕×	CAN/CGSB-171.4-94	Canadian Geomatics Interchange Standard — Digital Geographic Information Exchange Standard (CGIS-DIGEST)	août	94	10.00		
		TABAC					
•	CAN/CGSB-176.1-92 CAN/CGSB-176.2 ① 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(α)pyrène dans la matière particulaire	déc	92	34.50		
		totale de la fumée de tabac	mars	96	47.50		
		VIN					
<b>(4)</b>	CAN/CGSB-177.1-96	Vin	juin	96	61.50		
		GILET DE PROTECTION BALISTIQUE					
•	CAN/CGSB-179.1-2001	Gilet de protection balistique	avr	01	93.50		



Norme chronomarquée. Disponible en anglais seulement.

	Numéro	Titre	Norme			Modifica	fication			
			Éditio en vigue		Prix \$	Dernier modi- ficatif	Prix \$			
		MATÉRIAUX SORBANTS								
•	CAN/CGSB-183.2-94	Méthode d'essai des sorbants	fév	94	47.50					
		SYSTÈMES DE MANAGEMENT DE LA QUALITÉ								
<b>4</b>	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	93.50					
		GESTION DE PROJETS								
(4)	CAN/CGSB-187.2-99	Gestion de rendement de projet	juin	99	47.50					
		TRANSPORT ACCESSIBLE								
•	CAN/CGSB-189.1-95	Systèmes d'embarquement à bord des aéronefs pour passagers à mobilité réduite	avr	95	53.50					
		OBSERVATEURS DES PÊCHES EN MER								
•	CAN/CGSB-190.1-97	Formation et accréditation des observateurs des pêches en mer	déc	97	47.50					
		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	93.50					
		DOCUMENTS COMMERCIAUX ET ÉCHANGE DE DONNÉES INFORMATISÉES								
<b>(4)</b>	CAN/CGSB-200.2-M79	Maquette de la surface utile commune pour papier des formats P4	<b>_</b>	70	40.50					
•	CAN/CGSB-200.3-M82	et A4	avr	79	43.50					
<b>(1)</b>	CAN/CGSB-200.8-87/ ISO 8440:1986	Formule-cadre et cliché     Emplacement des codes dans les documents commerciaux	oct oct	82 87	43.50 49.00					
4	CAN/CGSB-200.9-91/ CAN/CSA-Z243.302-91	Répertoire d'éléments de données commerciales (UNTDED 1990)	juil	91	129.50					
<b>⊕</b> □	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	118.50					
		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	43.50					
a	Norma chranamarquáa									

Norme chronomarquée.
 LPC indique un programme de certification avec essais plus fréquents plus fréquents féditions 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	Titre	Numéro du	Titre
formulaire		formulaire	
GC 13	Étiquette «Urgent»	GC 109	Brouillard
GC 22	Note de service — 3 parties	GC 111	Commande d'achat
GC 24	Accident de véhicule automobile — Notes	GC 114	Demande de permis de stationnement
GC 25	Laissez-passer temporaire	GC 115	Demande de paiement (devises étrangères)
GC 29	Serment d'allégeance-serment d'office et de discrétion	GC 116	Permis de stationnement
GC 31	Volume complet	GC 117	Rappel de dossier
GC 32	Rapport sur les mesures disciplinaires	GC 120	Avis — dossier non disponible
GC 34	Bon de petite caisse	GC 121	Demande de carte d'identité
GC 35	Relevé de petite caisse	GC 124	Irrégularités ou plaintes concernant les envois ou le service
GC 39-1	Chemise d'étagère « Non classifié » format légal	GC 132	Déclaration de perte de carte d'identité
GC 39-2	Chemise d'étagère « Confidentiel » format légal	GC 133	Demande d'achat de publication
GC 39-3	Chemise d'étagère « Secret » format légal	GC 136	Spécimen de signature
GC 39-4	Chemise d'étagère « Très secret » format légal	GC 143	Rapport quotidien d'emploi de véhicule/l'équipement
GC 39-5	Chemise d'étagère « Protégé » format légal	GC 157	Confirmation d'entretien téléphonique ou d'entrevue
GC 40-2	Étiquette - simple	GC 161	Certificat d'assurance commerciale de véhicule automobile (MV9)
GC 40-3	Étiquette - double	GC 168	Demande de remboursement des frais d'accueil
GC 43	Reçu officiel	GC 172	Registre de contrôle des entrées et des clefs
GC 44	Note d'envoi et reçu	GC 177	Note de service (une page seulement)
GC 46	Rapport d'accident, véhicule automobile	GC 178	Demande de congé et rapport d'absence
GC 48	Rapport de cessation des fonctions	GC 179	Rapport de fonctions supplémentaires et travail par équipes (RFS)
GC 49	Demande de ramasser et de livrer	GC 181	Avis de contrôle sécuritaire
GC 56	Registre mensuel des présences	GC 186	Utilisation du taxi
GC 58	Graphique de cheminement	GC 187	Nouvelle annexe
GC 69	Demande de dépôt ou d'envoi de chèque	GC 194	News Release - Anglais
GC 72	Autorisation de voyager et avance	GC 195	Communiqué - Français
GC 73	Demande d'indemnité de déplacement	GC 197	Communiqué – Bilingue – Français/Anglais
GC 74	Relevé des frais de déplacement	GC 205	Autorisation pour retirer du matériel de l'immeuble
GC 75	Fiche professionnel d'employé	GC 207	Demande de paiement (en dollars américains)
GC 80-1	Demande de paiement (en dollars américains)	GC 208	Déclaration statutaire
GC 80-2	Demande de paiement (en dollars canadiens) – format légal	GC 210-1	Chemise de classement « Non-classifié » format légal
GC 83	Avis de prêt entre bibliothèque (bande)	GC 210-2	Chemise de classement « Confidentiel » format légal
GC 85	Maladie dans la famille	GC 210-3	Chemise de classement « Secret » format légal
GC 86	Étiquette pour véhicule gouvernemental	GC 210-4	Chemise de classement « Très secret » format légal
GC 91	Commande interne de fournitures de bureau	GC 210-5	Chemise de classement « Protégé » format légal
GC 92	Commande interne de matériel/services	GC 211	Demande et autorisation de formation
GC 93	Facture	GC 213	Rapport ministériel de formation
GC 95	Fiche de transmission de dossier	GC 218	Fiche de service (amovible)
GC 97	Contrôle des dossiers	GC 219	Étiquette pour déménagement
GC 99-1	Dossier temporaire « Non-classifié »	GC 221F	Papier à en-tête — Gouvernement du Canada (français en premier)
GC 99-2	Dossier temporaire « Confidentiel »	GC 222	Demande de cartes de visite
GC 99-3	Dossier temporaire « Secret »	GC 224	Dossier de renseignement (Anglais/Français)
GC 99-4	Dossier temporaire « Très secret »	GC 225	Dossier de renseignement (Français/Anglais)
GC 99-5	Dossier temporaire « Protégé »	GC 227	Commande subséquente à un contrat
GC 106	Enlèvement livraison par messager		·

Les formulaires GC sont disponibles en format électronique et (ou) en format papier. Pour une liste des formulaires GC électroniques et papiers disponibles, et pour les télécharger ou les commander, veuillez consulter le site Intranet de TPSGC au: http://publiservice.tpsgc.gc.ca/gcforms/text/rep-dir/num-f.html.

Avis aux utilisateurs des formulaires du gouvernement du Canada: Le Comité de l'Office des normes générales du Canada (ONGC) sur la normalisation des formulaires GC est chargé d'élaborer les formulaires 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 chef d'équipe responsable de la normalisation des formulaires au 819-956-0777.

