

EXIGENCES GÉNÉRALES

DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Exigences générales à ajouter aux exigences spécifiques de chacune des fiches techniques du catalogue
IDENTIFICATION	Le contenu du tissu, la provenance, le nom du manufacturier ainsi que le code du produit doivent être indiqués sur une étiquette cousue et les informations doivent demeurer visibles pour toute la durée de vie du produit.
COUTURE	<ol style="list-style-type: none"> 1. Les fils d'assemblage et les biais utilisés doivent être en harmonie avec la couleur des produits, sauf indication contraire dans la fiche technique, et respecter les règles de rétrécissement et d'apparence du produit fini. La couleur des fils utilisés doit être de type bon teint. 2. La durée des coutures doit excéder la vie utile du produit.
COULEUR	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pour certaines couleurs, un numéro de la charte de couleur Pantone a été mis en référence. Ce numéro n'est pas mentionné comme une exigence, mais est inscrit afin d'orienter le fournisseur quant à la teinte attendue du tissu. 2. La couleur doit demeurer conforme pour sa durée de vie (décoloration acceptable).
FABRICATION	<ol style="list-style-type: none"> 1. Chaque article doit être exempt de défauts ou de malfaçons pouvant nuire à son aspect ou à leur tenue en service. De plus, tout ce qui n'est pas spécifié dans les exigences générales ou spécifiques, doit être confectionné selon les bons usages commerciaux. 2. Les dimensions indiquées dans les fiches techniques sont les mesures des produits finis.
SCHÉMA	Les schémas ajoutés à une fiche technique sont à titre indicatifs et non reproduits à l'échelle.
TOLÉRANCE	À moins de mention d'une tolérance spécifique indiquée à la fiche technique, une tolérance de +/- 5% s'applique à toutes les unités de mesure.
LOIS ET RÈGLEMENTS	Le fournisseur doit s'assurer que les produits soumis respectent les lois, règlements et normes du marché. Plus spécifiquement, mais sans limiter la généralité précédente, le fournisseur doit s'assurer de respecter les lois, règlements et normes en vigueur qui ont trait à l'inflammabilité (ex. : norme CAN 2/GSB-4.162-M80 Textiles utilisés dans les hôpitaux – Exigences de résistance à l'inflammabilité, Loi sur les produits dangereux, etc.).
FICHE DESCRIPTIVE DE PRODUIT	<p>Une fiche descriptive de produit indique les informations ci-dessous mentionnées.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Composition ou mélange de chaque filé du produit (grosueur et construction de chaque filé). 2. Mélange en pourcentage dans le produit fini. 3. Construction du tissu ou du produit (grosueur des fils et entremailage des fils par

DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Exigences générales à ajouter aux exigences spécifiques de chacune des fiches techniques du catalogue
	<p>centimètre dans chaque direction).</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Procédés chimiques et produits chimiques en surface ou contenus dans le produit. 5. Poids du tissu en gramme par mètre carré. 6. Poids unitaire du produit. 7. Emballage normal du produit.
CONDITIONS DE LAVAGE ET DE SÉCHAGE	<p>Les produits doivent supporter les conditions de traitement couramment utilisées dans le réseau de la santé et des services sociaux; à savoir : température de lavage d'environ 80 C°, température de séchage d'environ 110 C°, sans en être autrement affecté que par l'usure normale du produit, et ce, nonobstant les protocoles établis pour vérifier la conformité d'un produit à une norme citée en référence, s'il y a lieu.</p>
RÉTRÉCISSEMENT	<p>Le taux de rétrécissement est calculé après 5 lavages</p>
TESTS	<p>La corporation mandataire ou les établissements participants pourront effectuer les tests nécessaires (voir liste ci-dessous) afin de vérifier la conformité d'un article, avant l'octroi ou à tout moment durant l'entente de groupe.</p> <p>NUMÉRATION DES TESTS DE LABORATOIRE</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Contenu de fibres, identification des fibres : CAN/ CGSB 4.2 14.1 À .18 ASTM SERIE D NO. 276 2. Numéro du fil CAN/CGSB 4.2 5.2 ASTM SERIE D NO. 1059 <p>NON TISSÉS</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Épaisseur CAN/CGSB-4.2 37 ASTM SERIE D 1777 2. Lavage commercial CAN/CGSB-4.2 34 3. Résistance au boulochage CAN/CGSB-4.2 51.2 ASTM SÉRIE D 3512 ASTM SÉRIE D 4970 4. Vitesse d'absorption EDENA 10.1A <p>TISSUS ET TRICOTS</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Absorption de l'eau AATCC 70 2. Adhérence d'un enduit FTMS 5872/ 5970 3. Armure ANALYSE À LA LOUPE 4. Biais après lavage AATCC 179 5. Brûlure de cigarette CAN/ CGSB 4.2 27.7 6. Changement dimensionnel au lavage commercial CAN/ CGSB 4.2 24.1/34 AATCC 96 au lavage domestique au trempage dans l'eau CAN/ CGSB 4.2 58 CAN/CGSB 4.2 25.1 7. Contenu en fibre CAN/CGSB 4.2 14.1 A 14.18 ASTM SERIE D 276 AATCC 20 8. Contexture CAN/ CGSB 4.2 6/7

DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Exigences générales à ajouter aux exigences spécifiques de chacune des fiches techniques du catalogue	
	9. Détermination de l'opacité 10. Dissipation électrostatique 11. Élasticité - recouvrement tricots 12. Épaisseur des textiles 13. Masse surfacique 14. Résistance éclatement 15. Résistance à l'inflammabilité 16. Résistance rupture des coutures 17. Résistance glissement des coutures 18. Résistance à l'abrasion 19. Résistance boulochage 20. Résistance micro-organismes 21. Résistance pénétration liquide 22. Solidité de la couleur à l'eau à l'eau chlorée à la lumière Au blanchiment au chlore Au blanchiment au peroxyde Au frottement Au lavage Aux acides et alcalis 23. Résistance des fermetures à glissières 24. Résistance à la pénétration des liquides Référence : CAN/CGSB: Office des normes générales du Canada AATCC : American society of textile colorist and chemist. CATCC: Canadian association of textile colorist and chemist. ASTM: American society for testing and material.	ASTM SERIE D 3775 BNQ 7002-300 FTMS 5931 ASTM SERIE D 2594 CAN/CGSB 4.2 37 ASTM SERIE D 1777 CAN/CGSB 4.2 5.1 ASTM SERIE D3776 CAN/CGSB 4.2 11.1 ASTM SERIE D 3786 ET 3787 CAN/ CGSB 4.2 27.1, .4, .10, .11 CAN/CGSB 4.2 32.2 CAN/ CGSB 4.2 32.1 ASTM SERIE D 3886 CAN/ CGSB 4.2 51.2 ASTM SERIE D 3512 ASTM SÉRIE D 4970 CAN/CGSB 4.2 28.2 ASTM SÉRIE F903 CAN/CGSB 4.2 20 CAN/CGSB 4.2 52.1 CARBONE 52.1 XÉNON 52.2 AATCC 3 AATCC 101 CAN/ CGSB 4.2 22 AATCC 116/8 CAN/ CGSB 4.2 19.1 AATCC 61 AATCC 6 ASTM SÉRIE D 2061 ASTM SERIE F 903

Juin 2005

Mise à jour Avril 2007
Ajout du logo du MSSS.

Mise à jour juillet 2009
Modification dans la rubrique couleur et ajout de la rubrique schéma

Mise à jour Juillet 2011
Ajout de la rubrique rétrécissement

Mise à jour mars 2012
«Ajouter la case tolérance et poids de référence et à case lois et règlements modifier le # de la norme pour CAN 2/GSB-4.162-M80 fiche descriptive modifier le texte du 1^{er} paragraphe pour «Une fiche descriptive de produit indique les informations ci-dessous mentionnées »