

TA
402
.C3
1973

DIRECTORY OF MODULAR BUILDING COMPONENTS

BEAM PROGRAM

ANNUAIRE DES MATERIAUX À DIMENSIONS MODULAIRES

PROGRAMME BEAM

DIRECTORY OF MODULAR BUILDING COMPONENTS

BEAM PROGRAM
Materials Branch
Department of Industry,
Trade and Commerce
Ottawa, Canada

THIRD EDITION

Department of Industry, Trade and Commerce, Ottawa, Canada

ANNUAIRE DES MATERIAUX À DIMENSIONS MODULAIRES

PROGRAMME BEAM
Direction des matériaux
Ministère de l'Industrie et
du Commerce
Ottawa, Canada

TROISIÈME ÉDITION

Ministère de l'Industrie et du Commerce, Ottawa, Canada



CONTENTS

	<i>Page</i>
Introduction	1
Explanatory Notes and Legend	6
Building Construction Index (BCI)	7
Component Use Index (CUI)	12
BCI Division 2 Site Work	21
Division 3 Concrete	23
Division 4 Masonry	35
Division 5 Metals (Architectural and Structural)	58
Division 6 Woodwork	74
Division 7 Moisture Protection	86
Division 8 Doors, Glass and Windows	88
Division 9 Finishes	97
Division 10 Specialties	108
Division 11 Equipment	117
Division 12 Furnishings	118
Division 13 Special Construction	119
Division 15 Mechanical	125
Division 16 Electrical	129
Modular Component Data Form	132
Index of manufacturers	134
Index of components	140

TABLE DES MATIÈRES

	<i>Page</i>
Introduction	1
Notes interprétatives et explications	6
Répertoire de la construction de bâtiments (RCB)	7
Répertoire des éléments du bâtiment (REB)	12
RCB Division 2 Terrassement et aménagement des lieux	21
Division 3 Béton	23
Division 4 Maçonnerie	35
Division 5 Métaux (ouvrés et éléments de structure)	58
Division 6 Ouvrages en bois	74
Division 7 Étanchéité et coupe-vapeur	86
Division 8 Portes, verre et fenêtres	88
Division 9 Finis	97
Division 10 Produits finis	108
Division 11 Équipement	117
Division 12 Ameublement	118
Division 13 Installations spécialisées	119
Division 15 Travaux de génie mécanique	125
Division 16 Travaux de génie électrique	129
Renseignements sur les matériaux à dimensions modulaires	133
Répertoire des manufacturiers	134
Répertoire des matériaux	140

INTRODUCTION

This is the third edition of the Directory of Modular Building Components. Like the first edition it illustrates that a considerable number of building products now being manufactured in Canada, qualify as modular components. The manufacturers of these components are, to a greater extent than ever, considering modular size, that is, sizes based upon the 4" standard building module. Moreover, there appears to be a growing recognition in the industry that no producer of building components can standardize the dimensions of his product without regard to the other components being manufactured in the building industry.

As this type of appreciation of the modular concept becomes universal to the industry—as the industry progresses toward full recognition of the related characteristics of interdependency linking its various sectors—the prospect for overall economic and technological improvement in the industry will become enhanced. Perhaps most important of all, a sound base for the orderly and intelligent industrialization of building will be created, for no real industrialization is possible without standardization, and in the building industry, no meaningful standardization is possible without dimensional co-ordination.

In view of the commitment of the Government of Canada to the establishment of the metric system of measurement, it seems worth observing that the International Standard Module is 10 centimeters. Ten centimeters is equivalent to 3-15/16 inches.

The value of standardization of dimensions is such however that manufacturers should not wait for establishment of the metric system to adopt modular standard dimensions. In fact the adoption of modular standard sizes will facilitate the change to metric dimensions when this comes about.

Product Data and Tolerance

To qualify for inclusion in a modular directory a product should conform to modular dimensions within prescribed dimensional tolerances. It is for this reason that a column for "manufacturers tolerance" in addition to the modular and manufactured size is included. At the present time not much information on tolerances is available, hence the tolerance column is, for the most part, blank.

INTRODUCTION

Cet ouvrage est la troisième édition de l'Annuaire des matériaux à dimensions modulaires. Comme dans sa première édition, l'annuaire démontre qu'un grand nombre de matériaux de construction fabriqués au Canada peuvent être considérés comme étant à dimensions modulaires. Les fabricants de ces produits envisagent plus que jamais d'adopter la dimension modulaire, basée sur le module de construction standard de 4 pouces, comme dimension standard. En outre, on reconnaît de plus en plus, dans l'industrie de la construction, qu'aucun producteur de matériaux de construction ne peut normaliser les dimensions de ses produits sans tenir compte des autres matériaux fabriqués dans cette industrie.

À mesure que cette attitude à l'égard du concept modulaire se généralisera dans l'industrie, — à mesure que cette dernière tendra à tenir compte des relations d'interdépendance qui existent entre les divers secteurs, — les perspectives d'une amélioration globale de l'industrie tant sur le plan économique que technologique se révéleront plus prometteuses. Qui plus est, — et cela constitue peut-être le facteur le plus important, — on créera une fondation solide sur laquelle pourra s'élaborer une industrialisation ordonnée et logique de la construction. On reconnaît qu'il est impossible d'accéder à une véritable industrialisation sans normalisation et dans l'industrie de la construction, on ne saurait réaliser une véritable normalisation sans coordonner les dimensions.

Dans le cadre de l'engagement du gouvernement du Canada à adopter le système métrique, il semble utile de noter que la Norme modulaire internationale est de 10 centimètres. Dix centimètres égalent 3 pouces 15/16.

Il importe tellement de normaliser les dimensions, toutefois, que les fabricants ne devraient pas attendre l'application du système métrique pour adopter les dimensions modulaires normales. De fait, cette mesure facilitera elle-même la conversion au système métrique quand cette dernière entrera en vigueur.

Données relatives aux produits et tolérances

Pour figurer dans un annuaire des matériaux à dimensions modulaires, un produit doit avoir des dimensions qui ne sont pas au-dessous ou au-dessus de certaines tolérances. Pour cette raison, nous avons consacré une colonne à la "tolérance accordée aux fabricants" en plus d'indiquer les dimensions modulaires et de fabrication. À l'heure actuelle, nous disposons de peu de renseignements sur les tolérances et c'est pourquoi une grande partie de la colonne consacrée à ce sujet a été laissée en blanc.

It is to be hoped that a growing appreciation of the pressing need for manufacturers' tolerances will result in their rapid emergence and the inclusion of many such tolerances in the next edition of this directory. The need exists especially in the context of successful industrialized building which is dependant upon greater dimensional accuracy of components. The establishment and recognition of manufacturers' tolerances is likely therefore to become increasingly essential.

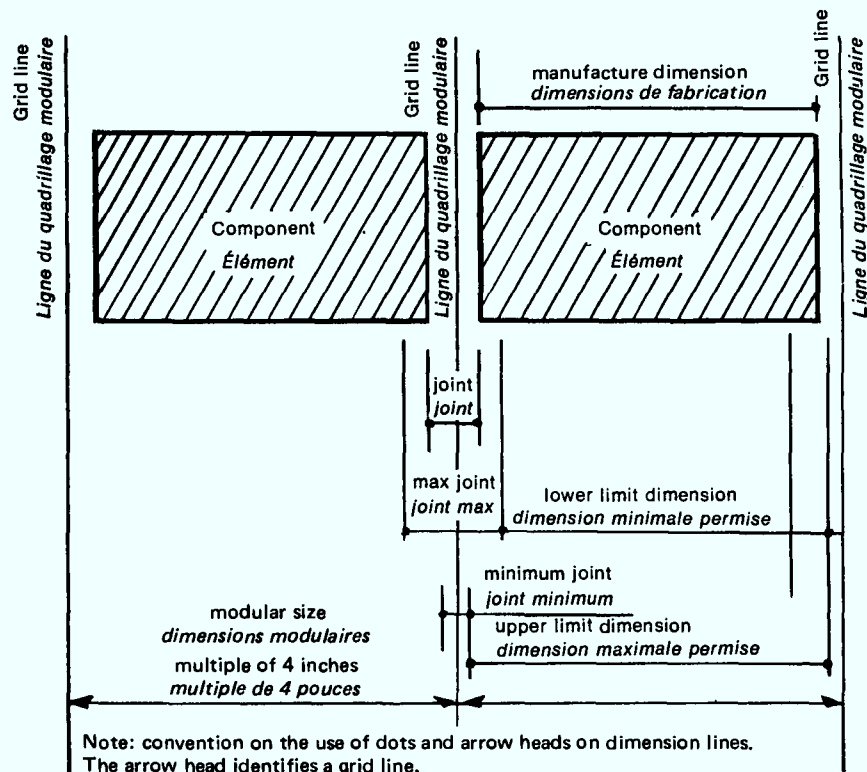
A column has also been included for the listing of joint types. The information contained in this column does not refer to joint dimensions but to whether the joint is "flexible" (wet), "standard preformed" (dry), or "special" (manufactured). Dimensions of joints however also relate to tolerance dimensions and are of crucial importance to the dimensional co-ordination.

An understanding of the relationship between components, tolerances and joints may be obtained from a brief study of the following diagram. This shows first of all a desired relationship of components to modular grid lines, provides an idea of plus and minus tolerances for component sizes, the influence of tolerances on joint dimensions

Il serait opportun que l'on prenne conscience de l'importance des tolérances et qu'on nous les indique. Nous pourrions alors en faire figurer plusieurs dans la prochaine édition de l'annuaire. Ce besoin se fait particulièrement sentir dans le domaine de la construction industrialisée, secteur où la réussite finale est tributaire d'une grande précision dans les dimensions des matériaux. Ainsi, il deviendra de plus en plus important à l'avenir d'établir des tolérances pour les manufacturiers et de les accepter.

Nous avons également prévu une colonne où sont énumérés les genres de raccordements. Les renseignements compris dans cette colonne ne se rapportent pas à la dimension des joints, mais plutôt à leur nature, c'est-à-dire des joints "flexibles" (humides), "préformés standard" (secs), ou "spéciaux" (manufacturés). Toutefois, la dimension des joints se rapporte également aux tolérances et elle revêt une grande importance pour la coordination des dimensions.

L'étude du schéma suivant vous permettra de comprendre le rapport qui existe entre les matériaux, les tolérances et les joints. Ce diagramme indique d'abord le rapport que l'on veut établir entre les matériaux et les lignes du quadrillage modulaire. Il permet de se représenter les tolérances en plus ou en moins se rapportant aux dimensions des matériaux et



*Veuillez noter l'usage conventionnel des points et des pointes de flèches sur les lignes de dimension:
les pointes de flèches représentent des lignes du quadrillage modulaire;
les points représentent la surface des matériaux ou des lignes autres que celles du quadrillage modulaire.*

and a recommended system of dimensioning. For purposes of definition, the allowable variation between the specified manufactured size and the upper limit dimension is the plus tolerance and the variation between the specified manufactured size and the lower limit dimension is the minus tolerance. Dimensional tolerance are, of course, of primary importance to "open system" building where interface agreement between different components produced by different manufacturers is essential.

The question of modular sizes vis-à-vis manufacturers tolerances extends into one other area of this directory, that of the decision to include products which may or may not be truly "modular" according to the tolerance variation. For example, sheet building products which are normally butt-jointed in application are modular if their dimensions are an exact multiple of four inches. Hypothetically these may be 2'0", 3'4"; 5'0" etc. Furthermore such sheets can be considered modular if the manufacturers tolerances represent a reduction, within practical manufacturing limits, to say 1'-11 15/16", 3'-3 15/15" or 4'-11 15/16" relating the dimensions respectively with those above. If the manufacturers tolerances are additional to the strictly modular sizes to say 2'-0 1/16", 3'-4 1/16", 5'-0 1/16" the sheets are not "modular" since they will not fit on or within modular grid lines. Despite this difficulty it was decided to include sheet building products in the directory as being modular. When specifying sheet products for modular applications therefore, designers should bear in mind that plus tolerances may result in a creeping of butt joints off grid-lines making trimming necessary.

Erection Tolerances

Within the context of industrialized building it is becoming increasingly important to give consideration to "erection tolerances" for large components regarding their placement with relation to a modular grid. It has not been the intention to include data on "erection tolerances" in this publication, but it is desirable to mention the subject, and the possibility of including such data in later editions will be weighed carefully.

de déterminer l'influence des tolérances sur la dimension des joints et il constitue un modèle de système d'établissement des dimensions. Aux fins d'une définition, l'écart admissible entre la dimension de fabrication déterminée et la dimension maximale permise constitue la tolérance en plus, et l'écart entre la dimension de fabrication déterminée et la dimension minimale permise constitue la tolérance en moins. Les tolérances dimensionnelles sont de toute évidence extrêmement importantes pour la construction "en système ouvert", dont l'un des aspects essentiels est la concordance entre pièces du dièdre produites par différents fabricants.

Cette question des dimensions par rapport aux tolérances accordées aux fabricants joue dans une autre partie du présent annuaire, en ce sens qu'il en est tenu compte lorsqu'il s'agit de décider d'y inclure des produits qui peuvent ou non être "modulaires" suivant l'écart permissible. Par exemple, les matériaux de construction en feuille, qui sont en règle générale joints aux abouts, constituent des matériaux modulaires si leurs dimensions représentent des multiples exacts de 4 pouces. Hypothétiquement, ils pourraient avoir 2'0", 3'4", 5'0", etc. En outre, on peut estimer que ces feuilles sont modulaires lorsque les tolérances de fabrication représentent une réduction par rapport aux dimensions énumérées ci-dessus, compte tenu des limites de fabrication pratiques, c'est-à-dire 1'-11 15/16", 3'-3 15/16" et 4'-11 15/16". Si les tolérances de fabrication dépassent les dimensions modulaires établies, donc si les feuilles ont 2'-0 1/16", 3'-4 1/16", 5'-0 1/16", elles ne sont pas "modulaires" puisque leur largeur n'est pas égale ou inférieure à la distance entre les lignes du quadrillage modulaire. En dépit de cette difficulté, on a décidé d'inclure les matériaux de construction en feuille dans l'annuaire à titre de matériaux modulaires. Ainsi, lorsque les concepteurs exigeront que l'on utilise des matériaux en feuille pour des constructions de dimensions modulaires, ils devront tenir compte du fait qu'en raison des tolérances en plus, il peut se produire du flUAGE aux joints d'about situés sur les lignes du quadrillage modulaire; il faut alors couper les matériaux.

Tolérance de montage

Il devient de plus en plus important, en construction industrialisée, d'accorder une attention particulière aux "tolérances de montage" des gros ensembles, lorsqu'il s'agit de les disposer en fonction d'un quadrillage modulaire. Il n'existe pas de données sur "les tolérances de montage" dans la présente publication, mais il est opportun de mentionner à ce sujet que nous étudierons avec soin la possibilité d'inclure des données de cet ordre dans des éditions prochaines.

Assembly of Directory

In assembling the directory information has been taken directly from the submissions of manufacturers to the Department of Industry, Trade and Commerce. The Department therefore cannot guarantee either the accuracy of the information or the quality of the products mentioned. Users of the directory should refer to the manufacturer when specifying and, in particular, should demand information on tolerances.

In the collection of information for the directory, various items were received that, while closely related to building components, could not in fact qualify for inclusion. An example of this has to do with wooden pallets designed to modular sizes for shipment of cement in bags. While it is not possible to include such items in this directory the attention of industry is drawn to them as a logical and useful extension of the modular system.

The information contained in the directory has been related to the Building Construction Index (BCI). A Component Use Index (CUI) is also employed with a cross reference to BCI. The purpose of this is to assist the designer and user of building components in searching for a variety of components to fulfil his needs. Both indexes are included herein for reference purposes.

Finally, it is recognized that the directory may be far from complete. For this reason revision and updating will be continual and more complete editions will be published annually. Companies wishing to supply additional information relating to their products or to submit new information may wish to use the forms at the back of the directory.

Nevertheless the directory should do much to assist the designer who wishes to specify modular building components. It is published as a service to industry and is available free on demand. It is the first directory of this kind in Canada. The increased number of items contained in this third edition attests to the trend toward modular dimensional standardization in the manufacture of building materials and components.

Exports

This edition of the directory will be distributed outside Canada. Since some products listed are not

Compilation de l'Annuaire

En compilant le présent annuaire, nous avons pris les renseignements qu'avaient fournis les fabricants au ministère de l'Industrie de Commerce. En conséquence, le Ministère ne saurait attester de la précision des renseignements, ni de la qualité des produits énumérés. Les personnes qui recourent au présent annuaire devraient s'adresser aux fabricants lorsqu'elles décident d'utiliser un matériau et elles devraient aussi demander des renseignements à l'égard des tolérances.

En recueillant les renseignements requis pour la publication de cet annuaire, nous avons reçu divers items qui, tout en étant étroitement liés aux éléments de construction, ne pouvaient pas être inclus dans cet ouvrage. Un exemple de cela est le cas des cliquets en bois fabriqués selon des dimensions modulaires et utilisés dans l'expédition de ciment en sacs. Bien qu'il soit impossible d'inclure de tels items dans le présent annuaire, ils sont portés à l'attention de l'industrie à titre d'extension utile et logique du système modulaire.

On a comparé les renseignements contenus dans l'annuaire à ceux du Répertoire de la construction de bâtiments (RCB). On utilise également le Répertoire des éléments du bâtiment (REC) qui renvoie au RCB. On utilise ces deux répertoires aux fins d'aider les concepteurs et utilisateurs de matériaux de construction à trouver les divers matériaux qui satisfont le mieux leurs besoins; ils figurent dans le présent annuaire pour fins de consultation.

Il est bien entendu que l'annuaire ne se présente pas dans sa version définitive. On effectuera de façon continue la révision et la mise à jour et des éditions plus complètes seront publiées chaque année. On demande aux sociétés qui désirent donner d'autres renseignements à l'égard de leurs produits, ou présenter des données nouvelles, d'utiliser les formules prévues à cette fin dans les dernières pages de la présente publication.

Quo qu'il en soit, l'annuaire aidera grandement les concepteurs désirant utiliser des matériaux à dimensions modulaires. Il est publié à titre de service à l'industrie et on peut se le procurer gratuitement, sur simple demande. Il s'agit du premier annuaire du genre au Canada. Le nombre toujours accru d'articles insérés dans la troisième édition atteste de l'actuelle tendance à la normalisation dimensionnelle modulaire dans la fabrication des matériaux et éléments de construction.

Exportations

Cette édition de l'annuaire sera distribuée à l'étranger. Étant donné que certains des produits

available in all countries, interested persons are invited to contact the Canadian Government Trade Commissioner in their area for further information.

inscrits ne sont pas disponibles dans tous les pays, les intéressés sont priés de bien vouloir s'adresser au délégué commercial du gouvernement canadien dans leur région pour de plus amples renseignements.

Acknowledgement

Attention is drawn to the work of Professor S.R. Kent, Department of Architecture, University of Toronto, who was responsible for the assembly of data contained in this directory and the design of the Component Use Index.

Remerciements

Nous attirons votre attention sur les travaux de M. S. R. Kent, professeur à la section d'architecture de l'université de Toronto, qui a assuré le recueil des données contenues dans l'annuaire et l'élaboration du Répertoire des matériaux et éléments dimensionnés.

EXPLANATORY NOTES AND LEGEND

All dimensions listed in the directory are given in inches. Non-co-ordinating dimensions—dimensions not essential to the dimensional co-ordination of the component with other components—such as the thickness of certain floor coverings or certain panels are denoted by an asterisk*. Hence modular porcelain enamel panels are given thus: 48 x * x 48.

Alphabetical symbols—A,B,C, etc., are used to represent particular sizes of product lines, for example concrete blocks which are obtainable in many modular sizes such as 2" x 8" x 16"; 4" x 8" x 16"; 8" x 8" x 16", etc. In this and other cases "A" represents the first size, "B" the second and so on. A typical concrete block manufacturer may therefore be listed as producing modular blocks A,B,C,D,F,H,J, etc. The sizes and symbols are shown at the beginning of the product listing.

Letters are also used as abbreviations for words, hence:

D denotes "Depth"

H denotes "Height"

L denotes "Length"

T denotes "Thickness"

W denotes "Width"

V is used as an abbreviation for "Various". "V" may be used to replace the actual length dimensions for a component having a single width dimension and various modular lengths any one of which might be chosen by the designer for a particular application.

f is used to denote "flexible" (wet) joints. Usually these are mortar or grouted joints or joints made with a flexible jointing compound.

m is used to denote "manufactured" joints. In such joints a separate component is frequently involved. For example, joints in metal siding; joints between kitchen cabinets and walls or other components, etc.

p is used to denote standard "preformed" (dry) joints such as butt joints between plywood panels, tongue and groove joints, etc.

s occurs opposite many of the entries and indicates that the product is usually a "stock" item.

t.o. indicates that the product or component is normally manufactured "to order".

NOTES INTERPRÉTATIVES ET EXPLICATIONS

Toutes les dimensions qui figurent dans l'annuaire sont exprimées en pouces. Les dimensions non coordonnées, — c'est-à-dire celles qui ne sont pas nécessaires pour coordonner les dimensions de matériaux avec celles d'autres matériaux — comme l'épaisseur de certains revêtements de plancher ou de certains panneaux, sont suivies d'un astérisque (*). Ainsi les dimensions des panneaux modulaires en porcelaine émaillée sont représentées de la façon suivante: 48 x * x 48.

Symboles alphabétiques — Les lettres A, B, C, etc., servent à représenter les dimensions de séries de produits, notamment des blocs de béton que l'on peut obtenir en plusieurs dimensions modulaires comme 2" x 8" x 16"; 4" x 8" x 16"; 8" x 8" x 16", etc. Dans ce cas, la lettre A représente la première dimension, B la deuxième et ainsi de suite. Il en va de même pour les autres séries de produits. Par conséquent, on peut dire d'un fabricant de blocs de béton qu'il produit des blocs modulaires de type A, B, C, D, F, H, J, etc. Les dimensions et les symboles sont indiqués au commencement de la liste des produits.

On se sert également de lettres comme signes abréviatifs:

D désigne la profondeur

H désigne la hauteur

L désigne la longueur

T désigne l'épaisseur

W désigne la largeur

V sert d'abréviation au mot Variable. Le "V" peut être utilisé pour remplacer les longueurs réelles d'un élément qui a une seule largeur et diverses longueurs modulaires, dont une peut être choisie par le concepteur pour une application déterminée.

f sert à désigner les joints flexibles (humides). Il s'agit, en règle générale, de joints bouchés au mortier ou au coulis ou encore avec une pâte à joint malléable.

m sert à désigner les joints manufaturés. Lorsqu'on fait ces joints, on utilise souvent un matériau différent. Par exemple, les joints en bardage de métal; les joints entre les armoires et les murs ou d'autres éléments, etc.

p sert à désigner les joints préformés standard (secs), notamment les joints d'about entre les feuilles de contre-plaqué, les joints languettés et bouvetés, etc.

s figure à côté de plusieurs produits et indique en règle générale qu'ils constituent des articles en stock.

t.o. indique que le produit ou l'élément est normalement fabriqué sur commande.

BUILDING CONSTRUCTION INDEX (BCI)

DIVISION 2.	Site Work	21
	chambers, underground storage	
	fencing, wood	
	pipe, concrete reinforced	
	plain	
	tile, field	
	reservoirs	
DIVISION 3.	Concrete	23
	concrete, precast, structural	
	columns, concrete	
	decking, haunched, concrete	
	forms, metal, floor	
	joists	
	wall	
	forms, plastic	
	girders, concrete, precast	
	lintels, concrete	
	panels, concrete, wall	
	precast	
	decorative	
	sills, concrete	
	slabs, concrete, floor and roof	
	hollow core	
	channel	
	solid	
	stair treads, concrete	
	tees, single	
	double	
	lin	
	multi	
DIVISION 4.	Masonry	35
	brick, clay	
	glazed	
	concrete	
	sand-lime (calcium-silicate)	
	concrete (dolomite)	
	block, concrete	
	lightweight	
	glazed	
	screen	
	clay	
	structural	
	partition	
	glass	
	stone, cast	
	cut	
	linings, flue	

RÉPERTOIRE DE LA CONSTRUCTION DE
BÂTIMENTS (RCB)

DIVISION 2.	Terrassement et aménagement des lieux	21
	chambres, emmagasinage souterrain	
	clôture, bois	
	tuyaux, béton armé ordinaire	
	drain, agricole	
	réservoirs	
DIVISION 3.	Béton	23
	béton, préfabriqué, structural	
	colonnes, béton	
	tablier, à mordâne, béton	
	coffrages, métalliques, plancher	
	solives	
	mur	
	coffrages en plastique	
	poutres maîtresses, béton, préfabriquées	
	linteaux, béton	
	panneaux, béton, mur	
	préfabriqués	
	décoratifs	
	seuils, béton	
	dalles, béton, plancher et toit	
	évidées	
	en U	
	massives	
	éléments d'escalier, béton	
	tés, simples	
	doubles	
	lin	
	multi	
DIVISION 4.	Maçonnerie	35
	brique, argile	
	vernissée	
	béton	
	silico-calcaire	
	béton (dolomite)	
	bloc, béton	
	léger	
	vernissé	
	décoratif	
	argile	
	structural	
	cloison	
	verre	
	pierre, coulée	
	taillée	
	conduits, cheminée	

BUILDING CONSTRUCTION INDEX (BCI)

DIVISION 4. Masonry (cont.)	
pavers, clay	
concrete tile	
sills, stone	
tile, clay, structural	
facing	
non-facing	
glazed	
tile, clay, partition, facing	
non-facing	
DIVISION 5. Metals (Architectural and Structural)	58
decking, metal, floor and roof	
corrugated	
hollow core	
gratings, metal	
joists, bar	
panels, porcelain enamel	
roofing, metal	
wall, metal	
sections, steel, structural	
formed	
rolled	
welded	
siding, aluminum	
baked enamel	
procelain enamel	
siding, metal	
soffits, aluminum	
stairs, metal, preassembled	
structural systems, metal	
tubing, lightweight, metal	
DIVISION 6. Woodwork	74
cabinets, kitchen, wood	
counter tops, laminates	
joists, wood	
laminates, plastic, high pressure	
hardboard	
particleboard	
panelling, plywood, prefinished	
fireboard	
wood, plain	
particleboard, veneered	
plywood	
softwood	
hardwood	
poplar	
overlay	
sheathing, fireboard	
impregnated	

RÉPERTOIRE DE LA CONSTRUCTION DE BÂTIMENTS (RCB)

DIVISION 4. Maçonnerie (suite)	
pavés, argile	
tuile de béton	
seuils, pierre	
tile, argile, structurale	
parement	
de fond	
vernissée	
tuile, argile, à cloison, parement de fond	
DIVISION 5. Métaux (ouvrés et éléments de structure).	58
tablier, métallique, plancher et toit	
ondulées	
évidées	
grillages, métalliques	
solives, barre	
panneaux, porcelaine émaillée	
toiture, métal	
mur, métal	
profils, acier, structuraux	
formés	
laminés	
soudés	
parement, aluminium	
émail cuit	
porcelaine émaillée	
parement, métallique	
soffites, aluminium	
escaliers, métalliques, préfabriqués	
systèmes de charpente, métalliques	
tubes, légers, métalliques	
DIVISION 6. Ouvrages en bois	74
ébénisterie, cuisine, bois	
dessus de comptoir, lamellées	
solives, bois	
lamellés, plastique, haute pression	
aggloméré de bois	
particule de bois	
panneaux, contre-plaqué, préfabriqué	
carton-fibre	
bois, ordinaire	
particule de bois, plaquée	
contre-plaqué	
bois résineux	
bois dur	
peuplier	
recouvrement	
revêtement, carton-fibre	
imprégné	

BUILDING CONSTRUCTION INDEX (BCI)**DIVISION 6. Woodworking (cont.)**

gypsum
 sheets, asbestos-cement, flat
 corrugated
 decorative
 flat, perforated
 hardboard, decorative
 enamelled
 plain
 particleboard
 siding, lap
 wood fibre, pressed
 particleboard
 vinyl
 soffits
 plywood
 vinyl
 stairs, wood
 studs, wood
 trusses, wood

DIVISION 7. Moisture Protection 86

flashing, metal
 gutters, metal
 shingles, asbestos-cement
 wood
 concrete
 asphalt
 skylights, plastic

DIVISION 8. Doors, Glass and Windows 88

curtainwall systems
 door, folding
 metal
 metal, sliding horizontal
 rolling
 wood
 entrances, glazed metal
 frames, door, formed metal
 wood
 glass, insulating
 sheets, glazing, plastic
 plastic, translucent
 screens, detention
 windows, opening, metal
 wood
 vinyl

RÉPERTOIRE DE LA CONSTRUCTION DE BÂTIMENTS (RCB)**DIVISION 6. Ouvrages en bois (suite)**

plâtre
 feuilles, amiante-ciment, plates
 ondulées
 décoratives
 plates, perforées
 aggloméré de bois, décoratif
 émaillé
 ordinaire
 particule de bois
 parement, revêtement
 fibre de bois, pressé
 particule de bois
 vinyle
 soffites
 contre-plaquée
 vinyle
 escaliers, bois
 colombages, bois
 fermes, bois

DIVISION 7. Étanchéité et coupe-vapeur . . . 86

solins, métalliques
 gouttières, métalliques
 bardeaux, amiante-ciment
 bois
 béton
 asphalte
 lanterneaux, plastique

DIVISION 8. Portes, verre et fenêtres. 88

systèmes, murs-rideau
 portes, pliantes
 métalliques
 métalliques, coulissantes, horizontales
 roulantes
 bois
 entrées, métal vernissé
 chambranle, porte, métal embouti
 bois
 vitre, isolante
 feuilles, vernissage plastique
 plastique translucide
 grillages, détention
 fenêtres, ouvertures, métalliques
 bois
 vinyle

BUILDING CONSTRUCTION INDEX (BCI)

DIVISION 9.	Finishes	97
drywall, studs, steel		
flooring, resilient		
sheet, plastic		
lath, gypsum		
metal		
panels, acoustical		
decorative (non-acoustic)		
plaster, solid wall		
sheets, backing, gypsum		
tile, acoustical		
asbestos-cement		
metal pan		
ventilating		
tile, asbestos-cement		
ceramic, glazed and unglazed		
concrete		
decorative (non-acoustic)		
terrazzo		
resilient		
vinyl		
vinyl asbestos		
wallboard, gypsum		
wood fibre		
veneered, prefinished		

DIVISION 10.	Specialties	108
cabinets, metal		
lavatory		
chalkboards		
composition		
metal		
glass		
chutes, mail		
directories		
dispensers, cup		
sanitary napkin		
towel		
soap		
lockers, clothes		
partitions, demountable		
gypsum		
metal		
wool		
partitions, wire mesh		
toilet		
receptacles, ash		
waste paper		
waste sanitary napkins		
shelves, metal		
wood		

RÉPERTOIRE DE LA CONSTRUCTION DE BÂTIMENTS (RCB)

DIVISION 9.	Finis	97
<i>mur à sec, colombages, acier</i>		
<i>parquet, résilient</i>		
<i>feuille, plastique</i>		
<i>latte, plâtre</i>		
<i>métallique</i>		
<i>panneaux, acoustiques</i>		
<i>décoratifs (non-acoustiques)</i>		
<i>plâtre, mur plein</i>		
<i>feuilles, fond de clouage, plâtre</i>		
<i>tuile, acoustique</i>		
<i>amiante-ciment</i>		
<i>tôle</i>		
<i>aération</i>		
<i>tuiles, amiante-ciment</i>		
<i>céramique, vernissées, non-vernisées</i>		
<i>béton</i>		
<i>décoratives (non-acoustiques)</i>		
<i>terrazzo</i>		
<i>résilient</i>		
<i>vinyle</i>		
<i>amiante vinylique</i>		
<i>planche murale, plâtre</i>		
<i>fibre de bois</i>		
<i>plaqué, préfinie</i>		

DIVISION 10.	Produits finis	108
<i>armoires, métalliques</i>		
<i>lavabos</i>		
<i>tableaux noirs</i>		
<i>composition</i>		
<i>métal</i>		
<i>verre</i>		
<i>glissières, courrier</i>		
<i>tableaux répertoires</i>		
<i>dispensateurs, gobelets</i>		
<i>serviette sanitaire</i>		
<i>serviette</i>		
<i>savon</i>		
<i>casiers, vêtements</i>		
<i>cloisons, démontables</i>		
<i>plâtre</i>		
<i>métallique</i>		
<i>bois</i>		
<i>cloisons, treillis métallique</i>		
<i>toilette</i>		
<i>récipients, cendres</i>		
<i>papier rebut</i>		
<i>serviettes sanitaires, rebut</i>		
<i>étagères, métalliques</i>		
<i>bois</i>		

BUILDING CONSTRUCTION INDEX (BCI)**DIVISION 10. Specialties (cont.)**

storagewall, metal
wood
tackboards

DIVISION 11. Equipment 117

kitchen equipment, counter grills
ranges
screens, projection
windows, walk-up, tellers

DIVISION 12. Furnishings 118

furniture, commercial
laboratory
sectional
library
sunshades, metal, slats

DIVISION 13. Special Construction 119

ceiling systems, co-ordinated
floor, access
floor and ceiling, composite
insulation, batt
blanket
board
panel, insulating, aluminum
asbestos-cement
preformed plastic
performed plastic
steel
partitions, movable

DIVISION 15. Mechanical 125

air conditioning units
bathtubs
bathroom enclosures
cabinets, fire hose
convectors, heat
baseboards
diffusers, air
doors, duct access
faucets
filters, air
fountains, drinking water
grills, diffuser
lower
panels, acoustical, duct
sinks, residential
ventilators, unit powered
water systems, chilled

RÉPERTOIRE DE LA CONSTRUCTION DE BÂTIMENTS (RCB)**DIVISION 10. Produits finis (suite)**

*mur-armoire, métallique
bois
tableaux pour épingle*

DIVISION 11. Équipement 117

*cuisine, grilloir de comptoir
cuisinière
écrans, projection
fenêtres, de caisse*

DIVISION 12. Ameublement 118

*ameublement, commercial
laboratoire
en sections
bibliothèque
pare-soleil, métallique, à lamelles*

DIVISION 13. Installations spécialisées 119

*systèmes de plafond, coordonnés
planchers, accès
planchers et plafonds, composites
isolant, natte
couverture
planche
panneaux isolants, aluminium
amiante-ciment
métal préformé
plastique préformé
acier
cloisons, amovibles*

DIVISION 15. Travaux de génie mécanique 125

*climatiseur
baignoires
salles de bain, bloc
placards, boyau d'incendie
convecteurs, chaleur
plinthe
diffuseurs, air
portes d'accès, conduits
robinets
filtres, air
fontaines, eau potable
grille, diffuseur aérateur
persiennes
panneaux, acoustiques, conduits
éviers, habitations
ventilateurs, à force motrice
systèmes d'eau réfrigérée*

BUILDING CONSTRUCTION INDEX (BCI)

DIVISION 16. Electrical	129
clocks,	
diffusers, light	
ducts, electrical, underfloor	
fixtures, lighting, integrated ceiling	
panels, electrical distribution	
panels, fire alarm	
raceways, electrical, plug-in	

RÉPERTOIRE DE LA CONSTRUCTION DE BÂTIMENTS (RCB)

DIVISION 16. Travaux de génie électrique . .	129
horloges	
diffuseurs, lumière	
conduits, électriques, sous-plancher	
appareils, éclairage, plafond intégré	
panneaux, de distribution, électriques	
panneaux, avertisseurs d'incendie	
caniveaux, électriques, à fiche	

COMPONENT USE INDEX (CUI)

The Component Use Index is intended for users seeking a product to fulfill a function. It is of particular value to persons unfamiliar with the divisions of a building specification on which the BCI is based. The index is first asked five questions.

Is the component to be used as a –

1. Construction Component 13
2. Surfacing Component 14
3. Utility Component for Liquids, Gases, Energies 16
4. Environment Control Component 17
5. Activity Component 19

Subsequent questions will be on the manufacturing procedure (standard or special), the form (brick, block, slab, sheet, etc), position of use (floor, ceiling, etc), function (sound control, etc) and component material (metal, plastic, wood, etc).

RÉPERTOIRE DES ÉLÉMENTS DU BÂTIMENT (REB)

Le Répertoire des éléments du bâtiment est établi à l'usage de ceux qui cherchent un produit pour remplir une fonction. Il est particulièrement utile aux personnes qui ne connaissent pas très bien les divisions d'une spécification de construction à la base du REB. On pose d'abord cinq questions à ce répertoire.

Est-ce que l'élément doit servir comme –

- 1. élément de construction? 13*
- 2. élément de revêtement? 14*
- 3. élément d'utilité pour les fluides, les gaz et l'énergie? 16*
- 4. élément de contrôle du milieu? 17*
- 5. élément fonctionnel? 19*

On posera des questions complémentaires au sujet du procédé de fabrication (standard ou spécial), de la forme (brique, bloc, dalle, feuille, etc.), de l'endroit utilisé (plancher, plafond, etc.), de la fonction (contrôle du son, etc.) et de la matière composant l'élément (métal, plastique, bois, etc.).

COMPONENT USE INDEX (CUI)

**RÉPERTOIRE DES ÉLÉMENTS DU
BÂTIMENT (REB)**

BCI

RCB

1. CONSTRUCTION COMPONENTS

1.1 standard preformed	
.1 brick	
.1.1 clay	4
.1.2 concrete	4
.1.3 sand-lime	4
.1.4 concrete (dolomite)	4
.2 block; tile	
.2.1 clay, structural, facing	4
.2.2 clay, structural, non-facing	4
.2.3 concrete	4
.2.4 concrete, lightweight	4
.2.5 stone, cast	4
.2.6 stone, cut	4
.3 slabs, floor and roof; wall	
.3.1 concrete, hollow core	3
.3.2 concrete, channel	3
.3.3 concrete, sectional	3
.3.4 plastic	13
.3.5 concrete, solid, (heavy and lightweight)	3
.3.6 fibrous	3
.3.7 metal	5
.3.8 asbestos-cement	6
.4 beams and columns: sections	
.4.1 concrete, rectangular	3
.4.2 concrete, tees, single; double	3
.4.3 concrete, tees, lin	3
.4.4 concrete, tees, multi	3
.4.5 wood, rectangular	6
.4.6 steel, structural, formed	5
.4.7 steel, structural, welded	5
.4.8 steel, structural, rolled, wide flange	5
.4.9 steel, structural, standard beams	5
.4.10 steel, structural, standard channels	5
.4.11 steel, structural, light beams	5
.4.12 steel, structural, hollow	5
5. decking, floor and roof (see 1.1.3.0)	
6. gratings	
.6.1 metal	5
7. stairs	
.7.1 metal, preassembled	5
.7.2 concrete, precast	3
.7.3 wood	8
8. sills	
.8.1 concrete, precast	3
.8.2 stone	4

1. ÉLÉMENTS DE CONSTRUCTION

1.1 standard, préformé	
.1 briques	
.1.1 argile	4
.1.2 béton	4
.1.3 silico-calcaire	4
.1.4 béton (dolomite)	4
.2 blocks; tuiles	
.2.1 argile, de structure, de parement	4
.2.2 argile, de structure, de gros oeuvre	4
.2.3 béton	4
.2.4 béton, léger	4
.2.5 pierre, coulée	4
.2.6 pierre, taillée	4
.3 dalles, plancher et toit: mur	
.3.1 béton, évidé	3
.3.2 béton, en U	3
.3.3 béton, section	3
.3.4 plastique	13
.3.5 béton, solide	3
.3.6 fibreuse	3
.3.7 métal	4
.3.8 amiante-ciment	6
.4 poutres et colonnes: sections	
.4.1 béton, rectangulaire	3
.4.2 béton, tés, simple; double	3
.4.3 béton, tés, lin	3
.4.4 béton, tés, multi	3
.4.5 bois, rectangulaire	6
.4.6 acier, de structure, profilé	5
.4.7 acier, de structure, soudées	5
.4.8 acier, de structure, laminé, ailes larges	5
.4.9 acier, de structure, poutres standard	5
.4.10 acier, de structure, standard en U	5
.4.11 acier, de structure, poutre légères	5
.4.12 acier, de structure, évidé	5
.5 tabliers, plancher et toit (voir 1.1.3.0)	
.6 grillages	
.6.1 métal	5
.7 escaliers	
.7.1 métal, préassemblé	5
.7.2 béton, préfabriqué	3
.7.3 bois	8
.8 seuils	
.8.1 béton, préfabriqués	3
.8.2 pierre	4

COMPONENT USE INDEX (CUI)

	BCI
1. CONSTRUCTION COMPONENTS (cont.)	
1.1 standard preformed	
.10 lintels	
.1 concrete, precast	3
.2 stone	4
1.2 special preformed	
.1 block	
.1 concrete, glazed	4
.2 stone	4
.3 clay, structural	4
.4 concrete, exposed aggregate .	4
.2 girders	
.1 concrete, precast	3
.2 wood, laminated	6
.3 metal	5
.3 panels	
.1 concrete, haunched	3
.2 concrete, wall	3
.3 plywood, stressed skin	6
.4 trusses; open web joints	
.1 wood	6
.2 metal	5
.5 brick	
.1 clay, glazed	4
1.3 special systems	
.1 decking	
.1 metal, floor	5,13
.2 metal, hollow core	5
.2 triodetic (structural system, metal)	5
.3 roof systems	
.1 bulb tee, girders	13
.2 plank and bulb tee	13
.3 metal	5
.4 floor and ceiling composite . .	13
2. SURFACING COMPONENTS	
2.1 rigid sheets (not overlapping)	
.1 lath	
.1 gypsum	9
.2 metal, expanded	9
.2 sheets: panels (non-acoustic), wallboard: sheathing:	
.1 asbestos-cement	9,6
.2 exposed aggregate, precast decorative	3
.3 gypsum	9
.4 gypsum, decorative	9
.5 gypsum, moisture resistant .	9

RÉPERTOIRE DES ÉLÉMENTS DU BÂTIMENT (REB)

	RCB
1. ÉLÉMENTS DE CONSTRUCTION (suite)	
1.1 standard, préformé	
.10 linteaux	
.1 béton, préfabriqué	3
.2 pierre	4
1.2 spéciaux préformés	
.1 bloc	
.1 béton, vernissé	4
.2 pierre	4
.3 argile, de structure	4
.4 béton, agrégat découvert	4
.2 poutres	
.1 béton, préfabriqué	3
.2 bois, lamellé	6
.3 métal	5
.3 panneaux	
.1 béton, à mordâne	3
.2 béton, mur	3
.3 contre-plaqué, paroi contrainte .	6
.4 fermes; poutres à âmes creuses	
.1 bois	6
.2 métal	5
.5 briques	
.1 argile, vernissée	4
1.3 systèmes spéciaux	
.1 tabliers	
.1 métal, plancher	5,13
.2 métal, évidé	5
.2 triodétiques (système de construction, métal)	5
.3 systèmes de toits	
.1 té à bulbe, poutres	13
.2 madrier et té à bulbe	13
.3 métal	5
.4 planchers et plafonds, composites	13
2. ÉLÉMENTS DE SURFAÇAGE	
2.1 planchers rigides (sans recouvrement)	
.1 lattes	
.1 plâtre	9
.2 métal, déployé	9
.2 planches: panneaux (non-acoustique); panneau mural; revêtement	
.1 amiante-ciment	9,6
.2 agrégat exposé, préfabriqué, décoratif	3
.3 plâtre	9
.4 plâtre, décoratif	9
.5 plâtre, résistant à l'humidité . .	9

COMPONENT USE INDEX (CUI)
**RÉPERTOIRE DES ÉLÉMENTS DU
BÂTIMENT (REB)**
BCI
RCB

.2 sheets: panels (non-acoustic), wallboard: sheathing (cont.)	
.6 hardboard	6
.7 laminates, plastic; high-pressure	6
.8 metal, porcelain enamel	5
.9 particleboard	6
.10 particleboard, fire resistant . .	6
.11 plastic, translucent	8
.12 plywood, hardwood.	6
.13 plywood, overlays	6
.14 plywood, poplar	6
.15 plywood, softwood	6
.16 wood fibre.	9
.17 wood fibre, moisture resistant	9
.18 wood, prefinished: veneered .	9
.3 siding: cladding	
.1 aluminum	5
.2 metal (steel)	5
.3 particleboard	6
.4 porcelain enamel.	5
.5 vinyl.	6
.6 wood fibre.	6
.4 slabs	
.1 concrete precast panels.	3
.2 concrete precast panels, decorative.	3
.3 concrete, precast, exposed aggregate	3
.4 concrete, precast: stai- treads	3
.5 stone.	4
.6 wood, finished	6
.7 wood fibre.	6
.5 soffits	
.1 aluminum	5
.2 plywood	6
.3 vinyl.	6
.6 tile (non-acoustic)	
.1 asbestos-cement	9
.2 ceramic	9
.3 concrete, precast.	9
.4 mineral	9
.5 pavers, clay	4
.6 pavers, concrete	4
.7 stone.	9
.8 terrazzo	9
.9 wood fibre.	9
.10 vinyl asbestos	9
.2 planches: panneaux (non-acoustique); panneau mural; revêtement (suite)	
.6 particule de bois	6
.7 lamellés, plastique, haute pression	6
.8 métal, porcelaine émaillée.	5
.9 particule de bois.	6
.10 particule de bois, résistante au feu	6
.11 plastique, translucide.	8
.12 contre-plaqué, bois dur.	6
.13 contre-plaqué, recouvrement. . .	6
.14 contre-plaqué, peuplier.	6
.15 contre-plaqué, bois résineux . . .	6
.16 fibre de bois	9
.17 fibre de bois, résistante à l'humidité.	9
.18 bois, préfini: plaqué	9
.3 parements; revêtements	
.1 aluminium.	5
.2 métal (acier)	5
.3 particule de bois.	6
.4 porcelaine émaillée	5
.5 vinyle	6
.6 fibre de bois	6
.4 dalles	
.1 béton, panneau précoulé	3
.2 béton; panneau précoulé, décoratif	3
.3 béton, préfabriqué à agrégat à découvert	3
.4 béton, préfabriqué: marches d'escalier	3
.5 pierre	4
.6 bois, finis	6
.7 fibre de bois	6
.5 soffites	
.1 aluminium.	5
.2 contre-plaqué.	6
.3 vinyle.	6
.6 tuiles (non-acoustiques)	
.1 amiante-ciment	9
.2 céramique	9
.3 béton, préfabriqué	9
.4 minéral.	9
.5 pavage, argile	4
.6 pavage, argile	4
.7 pierre	9
.8 terrazzo.	9
.9 fibre de bois	9
.10 amiante vinylique	9

COMPONENT USE INDEX (CUI)
RÉPERTOIRE DES ÉLÉMENTS DU BÂTIMENT (REB)

BCI	RCB
2.2 overlapping sheets (cont.)	2.2 planches à recouvrement
.1 shingles, shakes	.1 bardes, bardes de fente
.1 asbestos-cement1 amiante-ciment
.2 asphalt2 asphalte
.3 concrete3 béton
.4 wood4 bois
.2 clapboard	.2 planches à gorge
.1 aluminum1 aluminium
.2 asbestos-cement2 amiante-ciment
.3 metal3 métal
.4 wood4 bois
2.3 flexible sheets	2.3 planches flexibles
.1 tile (resilient)	.1 tuiles (résilientes)
.1 vinyl asbestos1 amiante vinyle
.2 solid vinyl2 vinyle
.3 asphalt3 asphalte
.4 linoleum4 linoléum
.2 roll (sheet)	.2 feuilles en rouleau
.1 vinyl1 vinyle
.2 plastic2 plastique
.3 linoleum3 linoléum
.3 panels	.3 panneaux
.1 plastic1 plastique
2.4 surfacing systems	2.4 systèmes de surfaçage
.1 ceiling	.1 plafonds
.1 aluminum and plastic1 aluminium et plastique
.2 aluminum and insulating panels	.2 aluminium et panneaux isolants
.3 aluminum strip3 lames d'aluminium
.2 flooring	.2 parquet
.1 steel access1 accès en acier
.3 panels, preformed	.3 panneaux préformés
.1 aluminum insulated1 aluminium, isolé
.2 asbestos-cement sandwich2 amiante-ciment sandwich
.3 plastic sandwich3 plastique sandwich
.4 metal insulated4 métal, isolé
.5 curtain wall systems5 systèmes de mur rideau
.4 enclosures	.4 enceintes
.1 bathroom1 salle de bain
3. UTILITY COMPONENTS FOR LIQUIDS, GASES, ENERGIES	3. ÉLÉMENTS D'UTILITÉS POUR LES FLUIDES, LES GAZ ET L'ÉNERGIE
3.1 generation, procurement	3.1 production, procurement
.1 chilled water1 systèmes d'eau réfrigérée
3.2 bulk distribution	3.2 distribution en vrac
.1 pipe	.1 tuyaux
.1 concrete1 béton
.2 clay2 argile
3.3 local distribution	3.3 distribution locale
.1 panel boxes	.1 boîtiers
.1 electrical distribution1 distribution électrique

COMPONENT USE INDEX (CUI)

	BCI	
3.3 local distribution (cont.)		
.2 water traps	15	
.3 water shock absorbers	15	
.4 ducts, underfloor, electrical	16	
.5 raceways, electrical	16	
3.4 output		
.1 convectors, heat	15	
.2 unit heaters, ventilators, forced air.	15	
.3 radiant heaters, electric	16	
.4 fixtures, lighting	16	
.5 grills		
.1 diffuser	15	
.2 louver	15	
.6 cabinets, fire hose.	15	
.7 faucets, water	15	
3.5 disposal		
.1 drains, roof, rainwater.	15	
.2 drains, floor, water	15	
.3 flashings, metal	7	
.4 gutters		
.1 metal	7	
.2 wood	6	
.5 leaders		
.6 linings, flue		
.1 clay	4	
.7 sinks; tubs	15	
3.6 mechanical controls		
.1 fire detectors; signals.	16	
3.7 storage		
.1 reservoirs, water	2	
.2 septic tanks		
.1 concrete	2	
4. ENVIRONMENT CONTROL COMPONENTS		
4.1 doors and frames		
.1 access, duct.	15	
.2 entrance, glazed metal	8	
.3 fire-rated, metal	8	
.4 folding	8	
.5 overhead		
.1 rolling	8	
.2 sectional	8	
.6 sliding		
.1 wood	8	
.2 metal	8	
.7 hatches, floor	8	
.8 hatches, roof.	8	
.9 leaf		
.1 wood	8	
.2 metal	8	

RÉPERTOIRE DES ÉLÉMENTS DU BÂTIMENT (REB)

	RCB	
3.3 distribution locale (suite)		
.2 siphon	15	
.3 anti-coup de bâlier	15	
.4 conduits, électriques, sous-plancher		
.5 caniveaux, électriques	16	
3.4 rendement		
.1 convecteurs, chaleur	15	
.2 chauffelettes, ventilateurs, à air propulsé.	15	
.3 chauffelettes rayonnantes, électriques		
.4 appareils, éclairage	16	
.5 grilles		
.1 diffuseur aérateur	15	
.2 persiennes	15	
.6 armoires pour boyau d'incendie	15	
.7 robinets, eau	15	
3.5 disposition		
.1 drains, toit, eau de pluie	15	
.2 drains, plancher, eau	15	
.3 solins, métallique	7	
.4 gouttières		
.1 métal	7	
.2 bois	6	
.5 conducteurs		
.6 conduits, cheminée		
.1 argile	4	
.7 éviers, cuves	15	
3.6 contrôle mécanique		
.1 détecteurs de feu; signalisation	16	
3.7 entreposage		
.1 réservoirs, eau	2	
.2 fosses septiques		
.1 béton	2	
4. ÉLÉMENTS DE CONTRÔLE DU MILIEU		
4.1 portes et chambranles		
.1 accès, conduits	15	
.2 entrées, métal vernissé	8	
.3 coupe-feux, métal	8	
.4 pliantes	8	
.5 basculantes		
.1 roulan tes	8	
.2 sectionnées	8	
.6 coulissantes		
.1 bois	8	
.2 métal	8	
.7 trappes, planchers	8	
.8 trappes, toits	8	
.9 battants		
.1 bois	8	
.2 métal	8	

COMPONENT USE INDEX (CUI)
RÉPERTOIRE DES ÉLÉMENTS DU BÂTIMENT (REB)

	BCI	RCB
4.1 doors and frames (cont.)		
10. frames		
.1 wood	8	
.2 metal, formed.....	8	
4.2 windows and frames		
.1 glass block: glass masonry units	4	
.2 glass, insulating	8	
.3 skylights.....	7	
.4 opening		
.1 wood	8	
.2 metal	8	
.3 vinyl.....	8	
.5 storefronts	8	
.6 tellers, drive up	11	
.7 fixed		
.1 wood	8	
.2 metal	8	
.8 storm	8	
.9 pass-through		
.1 wood	8	
.2 metal	8	
4.3 screens, partitions		
.1 transparent (screens, grills)		
.1 wire mesh	10	
.2 expanded metal	10	
.3 wood	2	
.4 concrete	4	
.5 metal, detention	8	
.6 metal, rolling	10	
.2 solid		
.1 drywall, steel stud	9	
.2 demountable, metal office ..	10	
.3 toilet	10	
.4 demountable, gypsum	10	
.5 demountable, wood.....	10	
.6 block, clay, facing	4	
.7 block, clay, non-facing	4	
.8 fixed, plaster	9	
.3 movable		
.1 accordion	13	
.2 folding, sliding	10	
.3 special system.....	13	
4.4 sound control		
.1 tile, acoustical		
.1 wood fibre.....	9	
.2 mineral	9	
.3 metal pan	9	
.4 asbestos-cement	9	
.5 glass fibre	9	
.6 mineral, ventilating	9	
4.1 portes et chambranles (suite)		
.10 chambranles		
.1 bois	8	
.2 métal embouti	8	
4.2 fenêtres et châssis		
.1 blocs de verre: unités de maçonnerie en verre	4	
.2 verre, isolant	8	
.3 lanterneaux	7	
.4 ouvertures		
.1 bois	8	
.2 métal	8	
.3 vinyle	8	
.5 vitrines de magasins	8	
.6 fenêtres, de cassiers	11	
.7 fixes		
.1 bois	8	
.2 métal	8	
.8 contre-fenêtres	8	
.9 passe-plats		
.1 bois	8	
.2 métal	8	
4.3 écrans, cloisons		
.1 transparents (écrans, grillages)		
.1 treillis métallique	10	
.2 métal déployé	10	
.3 bois	2	
.4 béton	4	
.5 métal, détention	8	
.6 métal, roulants	10	
.2 massifs		
.1 mur à sec, colombage métallique	9	
.2 démontables, métalliques, pour bureaux	10	
.3 toilette	10	
.4 démontable, plâtre	10	
.5 démontable, bois	10	
.6 bloc, argile, parement	4	
.7 bloc, argile, de gros oeuvre	4	
.8 fixes, plâtre	9	
.3 amovibles		
.1 accordéon	13	
.2 pliants, coulissants	10	
.3 systèmes spéciaux	13	
4.4 contrôle du son		
.1 tuiles, acoustiques		
.1 fibre de bois	9	
.2 minérales	9	
.3 tôle	9	
.4 amiante-ciment	9	
.5 fibre de verre	9	
.6 minérales, aération	9	

COMPONENT USE INDEX (CUI)

	BCI
.2 panels, acoustical (cont.)	
.1 wood fibre	9
.2 mineral	9
.3 metal pan	9
.4 asbestos-cement	9
.5 glass fibre	9
.6 lead lined	9
4.5 thermal control	
.1 slabs, boards, planks, insulating (non-surfaced)	
.1 cellboard	13
.2 mineral fibre	13
.3 wood fibre	13
.4 glass fibre	13
.5 urethane	13
.6 asbestos	13
.7 gypsum	13
.8 cellular glass	13
.2 bats, insulating	
.1 mineral fibre	13
.2 glass fibre	13
.3 blanket, insulating	
.1 mineral fibre	13
.2 glass fibre	13
4.6 light control (daylight)	
.1 blinds	
.1 aluminum	12
.2 shutters	
.1 metal	8
4.7 light control (artificial)	
.1 diffusers	
.1 plastic	16
4.8 air pollution control	
.1 filters, air duct	
.1 metal pan	15
5. ACTIVITY COMPONENTS	
5.1 lifting, conveying	
.1 chutes, mail	10
5.2 construction	
.1 forms, joist pans	3
.1 metal	3
.2 plastic	3
.2 forms, floor pans	
.1 metal	3
.2 plastic	3
.3 forms, wall	
.1 metal	3
.4 shoring, horizontal	
.1 metal	3

RÉPERTOIRE DES ÉLÉMENTS DU BÂTIMENT (REB)

	RCB
.2 panneaux, acoustiques (suite)	
.1 fibre de bois	9
.2 minéraux	9
.3 tôle	9
.4 amiante-ciment	9
.5 fibre de verre	9
.6 recouvert de plomb	9
4.5 contrôle de la chaleur	
.1 dalles, planches, madriers, isolants (non-polis)	
.1 planche cellulaire	13
.2 fibre minérale	13
.3 fibre de bois	13
.4 fibre de verre	13
.5 uréthane	13
.6 amiante	13
.7 plâtre	13
.8 verre cellulaire	13
.2 nattes, isolantes	
.1 fibre minérale	13
.2 fibre de verre	13
.3 couvertures, isolantes	
.1 fibre minérale	13
.2 fibre de verre	13
4.6 contrôle de l'éclairage (lumière du jour)	
.1 stores	
.1 aluminium	12
.2 volets	
.1 métal	8
4.7 commande de l'éclairage (lumière artificielle)	
.1 diffuseurs	
.1 plastique	16
4.8 contrôle de la pollution de l'air	
.1 filtres, conduits d'air	
.1 panneau métallique	15
5. ÉLÉMENTS FONCTIONNELS	
5.1 levage, convoyeurs	
.1 glissières, courrier	10
5.2 construction	
.1 coffrages, pannes	3
.1 métal	3
.2 plastique	3
.2 coffrages, planchers	
.1 métal	3
.2 plastique	3
.3 coffrages, mur	
.1 métal	3
.4 étayage, horizontal	
.1 métal	3

COMPONENT USE INDEX (CUI)

**RÉPERTOIRE DES ÉLÉMENTS DU
BÂTIMENT (REB)**

	BCI	RCB
5.3 human activity		
.1 washing		
.1 sinks	15	
.2 baths	15	
.2 drinking (fountain)		
.1 metal	15	
.3 cooking		
.1 grills, counter	11	
.2 plates, hot	11	
.3 ranges, institutional	11	
.4 play		
.1 exterior equipment	11	
5.4 furniture		
.1 tackboards	10	
.2 chalkboards		
.1 composition	10	
.2 metal	10	
.3 glass	10	
.3 directories	10	
.4 laboratories	11,12	
.5 counters		
.1 wood	6	
.2 metal	11	
.6 library	12	
.7 office		
.1 wood	12	
.2 metal	12	
.8 clocks	16	
.9 screens, projection	11	
5.5 storage		
.1 receptacle, waste		
.1 ash	10	
.2 paper	10	
.3 sanitary	10	
.2 dispensers		
.1 soap	10	
.2 towel	10	
.3 cup	10	
.4 sanitary napkin	10	
.3 cabinets		
.1 wood	10	
.2 metal	10	
.4 shelves		
.1 wood	10,12	
.2 metal	10	
.5 storage wall		
.1 wood	10	
.2 metal	10	
.6 lockers, clothes	10	
.7 chambers	10	
5.3 fonctions humaines		
.1 lavage		
.1 évier	15	
.2 baignoires	15	
.2 buvette (fontaine)		
.1 métal	15	
.3 cuisson		
.1 grilloir, de comptoir	11	
.2 réchaud	11	
.3 cuisinières, industrielles	11	
.4 jeu		
.1 équipement extérieur	11	
5.4 ameublement		
.1 tableaux pour épingle	10	
.2 tableaux à craie		
.1 composition	10	
.2 métal	10	
.3 verre	10	
.3 tableaux répertoires	10	
.4 laboratoires	11,12	
.5 comptoirs		
.1 bois	6	
.2 métal	11	
.6 bibliothèques	12	
.7 bureaux		
.1 bois	12	
.2 métal	12	
.8 horloges	16	
.9 écrans, projection	11	
5.5 entreposage		
.1 récipients, rebus		
.1 cendre	10	
.2 papier	10	
.3 sanitaire	10	
.2 distributeurs		
.1 savon	10	
.2 serviette	10	
.3 gobelets	10	
.4 serviette sanitaire	10	
.3 armoires		
.1 bois	10	
.2 métal	10	
.4 étagères		
.1 bois	10,12	
.2 métal	10	
.5 murs-armoires		
.1 bois	10	
.2 métal	10	
.6 casiers, vêtements	10	
.7 chambres	10	

Site Work		BCI 2 RCB				Terrassement et aménagement des lieux		
	Component Élément	CUI REC	Modular Size <i>Dimensions modulaires</i>	Manufacture Size <i>Dimensions de fabrication</i>	Tolerance <i>Tolérance</i>	Joint Type <i>Type de joint</i>	Avail- ability <i>Disponibilité</i>	Manufacturer or Distributor <i>Manufacturier ou distributeur</i>
	chambers, underground, storage <i>chambres, emmagasinage, souterrain</i>	5.5.7.0	various <i>variée</i>			m	s	MacDowell Cement Products Ltd., P.O. Box 141, Brockville, Ont.
	chambers, underground, storage <i>chambres, emmagasinage, souterrain</i>	5.5.7.0	various <i>variée</i>			m	s	Unit Step (Ontario) Ltd., P.O. Box 277, 65 Revell Ave., Woodstock, Ont.
	fencing, sectional, wood <i>clôtures, éléments, bois</i>	4.3.1.3	48x*x96 60x*x96 72x*x96 48x*x120 60x*x120 72x*x120				s	Franklin Fence & Furniture Limited, Rideau Ferry Rd., Perth, Ont.
21	pipe, concrete, plain <i>tuyau, béton, ordinaire</i>	3.2.1.1	L = 36 diam = 6, 8, 9, 10 L = 48 diam = 12, 15, 18 21, 24			f	s	Compagnie Miron Ltée, 2201 est, boul. Crémazie, Montréal 38, Qué.
	pipe, concrete, plain <i>tuyau, béton, ordinaire</i>	3.2.1.1	L = 44 diam = 4, 6, 8, 10 L = 90 diam = 12, 18, 24			f	s	L.E. Shaw Limited, P.O. Box 996, 5251 Duke St., Halifax, N.S.
	pipe, concrete, reinforced <i>tuyau, béton, armé</i>	3.2.1.1	L = 36 diam = 9 L = 48 diam = 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30, 36, 42, 48, 54, 60, 66, 72			f	s	Compagnie Miron Ltée, 2201 est, boul. Crémazie, Montréal 38, Qué.

Site Work			BCI 2 RCB			Terrassement et aménagement des lieux	
Component Élément	CUI REC	Modular Size <i>Dimensions modulaires</i>	Manufacture Size <i>Dimensions de fabrication</i>	Tolerance <i>Tolérance</i>	Joint Type <i>Type de joint</i>	Avail- ability <i>Disponibilité</i>	Manufacturer or Distributor <i>Manufacturier ou distributeur</i>
pipe, concrete, reinforced <i>tuyau, béton, armé</i>	3.2.1.1	L = 90 diam = 12, 18, 24, 30, 36, 42, 48, 60, 72			f	s	L.E. Shaw Limited, P.O. Box 996, 5251 Duke St., Halifax, N.S.
pipe, concrete, reinforced <i>tuyau, béton, armé</i>	3.2.1.1	L = 72 diam = 12, 18, 30, 36, 42, 48, 60			f	s	Weldon's Concrete Products Limited, 1920 – 11th St. W., Saskatoon, Sask.
tile, field <i>drain, agricole</i>	3.2.1.2	4 diam x12			f	s	Compagnie Montco Ltée, Montco Company Ltd., 9821, rue Lauzanne, Montréal, Qué.
tile, field <i>drain, agricole</i>	3.2.1.2	4 diam x12 6 diam x12			f	s	L.E. Shaw Limited, P.O. Box 996, 5251 Duke St., Halifax, N.S.
tile, field <i>drain, agricole</i>	3.2.1.2	3 diam x12 4 diam x12			f	s	Weldon's Concrete Products Limited, 1920 – 11th St. W., Saskatoon, Sask.
tanks, septic <i>fosses, septiques</i>	3.7.2.1	various <i>variée</i>			m	s	MacDowell Cement Products Ltd., P.O. Box 141, Brockville, Ont.
reservoirs <i>réservoirs</i>	5.5.7.0	various <i>variée</i>			m	s	Unit Step (Ontario) Ltd., P.O. Box 277, 65 Revell Ave., Woodstock, Ont.

Concrete

BCI 3 RCB

Béton

Component Élément	CUL REC	Modular Size <i>Dimensions modulaires</i>	Manufacture Size <i>Dimensions de fabrication</i>	Tolerance <i>Tolérance</i>	Joint Type <i>Type de joint</i>	Avail- ability <i>Disponi- bilité</i>	Manufacturer or Distributor <i>Manufaturier ou distributeur</i>
concrete, precast, structural <i>béton, préfabriqué, structural</i>	1.1.4.0	various <i>variée</i>			f	t.o.	British-American Construction and Mtls. Ltd., 1500 Plessis Rd., Winnipeg, Man.
concrete, precast, structural <i>béton, préfabriqué, structural</i>	1.1.4.0	various <i>variée</i>				t.o.	Pacific Prestress Ltd., P.O. Box 250, 790 Nelson Rd., Richmond, B.C.
concrete, precast, structural <i>béton, préfabriqué, structural</i>	1.1.4.0	various <i>variée</i>				t.o.	Supercrete Ltd., 222 Provencher Ave., St. Boniface, Man.
columns, concrete <i>colonnes, béton</i>	1.1.4.1	various <i>variée</i>			f	t.o.	Schell Industries Limited, 1100 Dundas St. E., Woodstock, Ont.
decking, haunched, concrete <i>tablier, à mordâne, béton</i>	1.2.3.1	36x24xV 48x24xV 72x24xV	35 ³ / ₄ x24xV 47 ³ / ₄ x24xV 71 ³ / ₄ x24xV	W± ¹ / ₄ D± ¹ / ₄ L± ³ / ₈	f	t.o.	Pacific Prestress Ltd., P.O. Box 250, 790 Nelson Rd., Richmond, B.C.
forms, floor, metal <i>coffrages, plancher, métallique</i>	5.2.2.1	24xVx24 36xVx36 60xVx60	20xVx20 30xVx30 51xVx51			s	Cowin Steel Co. Ltd., 1137 Pacific Ave., Winnipeg, Man.
forms, floor, metal <i>coffrages, plancher, métallique</i>	5.2.2.1	various <i>variée</i>				s	J. Harris & Sons Limited, 318 Arvin Ave., Stoney Creek, Ont.
forms, joists, metal <i>coffrages, solives, métallique</i>	5.2.1.1	24xVxV 36xVxV	30xVxV 30xVxV			s	Cowin Steel Co. Ltd., 1137 Pacific Ave., Winnipeg, Man.

Concrete

BCI 3 RCB

Béton

Component Élément	CUI REC	Modular Size <i>Dimensions modulaires</i>	Manufacture Size <i>Dimensions de fabrication</i>	Tolerance <i>Tolérance</i>	Joint Type <i>Type de joint</i>	Avail- ability <i>Disponibilité</i>	Manufacturer or Distributor <i>Manufacturier ou distributeur</i>
forms, joists, metal <i>coffrages, solives, métallique</i>	5.2.1.1	various <i>variée</i>				s	J. Harris & Sons Limited, 318 Arvin Ave., Stoney Creek, Ont.
forms, wall, metal <i>coffrages, murs, métallique</i>	5.2.3.1	*x24xW *x72xW *x48xW *x84xW *x60xW *x96xW W=8, 12, 16, 20, 24				s	Anthes Equipment Ltd., 100 Dixie Plaza, Port Credit, Ont.
forms, plastic, permanent <i>coffrages, plastique, permanents</i>	5.2.3.2	7x16x48 9x16x48 11x16x48 13x16x48	7x16x48 9x16x48 11x16x48 13x16x48		p	s	Foam-Form Canada Limited, 40 Mills Rd., Ajax, Ont.
24 girders, concrete, precast <i>poutres maîtresses, béton, préfabriquées</i>	1.2.2.1	various <i>variée</i>				t.o.	Pacific Prestress Ltd., P.O. Box 250, 790 Nelson Rd., Richmond, B.C.
girders, concrete, precast <i>poutres maîtresses, béton, préfabriquées</i>	1.2.2.1	various <i>variée</i>				t.o.	Schell Industries Limited, 1100 Dundas St. E., Woodstock, Ont.
girders, concrete, precast <i>poutres maîtresses, béton, préfabriquées</i>	1.2.2.1	various <i>variée</i>				t.o.	Supercrete Ltd., 222 Provencher Ave., St. Boniface, Man.
girders, concrete, precast <i>poutres maîtresses, béton, préfabriquées</i>	1.2.2.1	various <i>variée</i>				t.o.	Wilson Concrete Products Ltd., P.O. Box 24, Belleville, Ont.
lintels, concrete, precast <i>linteaux, béton, préfabriqués</i>	1.1.10.1	4x8xV 8x8xV 12x8xV	3 ⁵ / ₈ x7 ⁵ / ₈ xV 7 ⁵ / ₈ x7 ⁵ / ₈ xV 11 ⁵ / ₈ x7 ⁵ / ₈ V	± ¹ / ₁₆	f	s	National Cut & Precast Stone Ltd., 10459, rue Bellevois, Montréal nord 460, Qué.

Concrete

BCI 3 RCB

Béton

Component Élément	CUI REC	Modular Size Dimensions modulaires	Manufacture Size Dimensions de fabrication	Tolerance Tolérance	Joint Type Type de joint	Avail- ability Disponi- bilité	Manufacturer or Distributor Manufacturier ou distributeur
lintels, concrete, precast <i>linteaux, béton, préfabriqués</i>	1.1.10.1	various <i>variée</i>			f	s	Supercrete Ltd., 222 Provencher Ave., St. Boniface, Man.
panels, wall, concrete, precast <i>panneaux, mur, béton, préfabriqués</i>	1.2.3.2	various <i>variée</i>			t.o.		Beer Precast Concrete Ltd., 110 Manville Rd., Scarborough, Ont.
panels, wall, concrete, precast <i>panneaux, mur, béton, préfabriqués</i>	1.2.3.2	various <i>variée</i>		1/16	m	s	National Cut & Precast Stone Ltd., 10459, rue Bellevois, Montréal nord 460, Qué.
panels, wall, concrete, precast <i>panneaux, mur, béton, préfabriqués</i>	1.2.3.2	various <i>variée</i>			f	t.o.	Pacific Prestress Ltd., P.O. Box 250, 790 Nelson Rd., Richmond, B.C.
25							
panels, wall, concrete, precast <i>panneaux, mur, béton, préfabriqués</i>	1.2.3.2	various <i>variée</i>			t.o.		Supercrete Ltd., 222 Provencher Ave., St. Boniface, Man.
panels, wall, concrete, precast <i>panneaux, mur, béton, préfabriqués</i>	1.2.3.2	various <i>variée</i>			t.o.		Superior Concrete Products, 551 Seymour Blvd., North Vancouver, B.C.
panels, wall, concrete, precast <i>panneaux, mur, béton, préfabriqués</i>	1.2.3.2	various <i>variée</i>			t.o.		Terra-Krete Ltd., P.O. Box 335, Thunder Bay, Ont.

Concrete	BCI 3 RCB							Béton
	Component Élément	CUI REC	Modular Size <i>Dimensions modulaires</i>	Manufacture Size <i>Dimensions de fabrication</i>	Tolerance <i>Tolérance</i>	Joint Type <i>Type de joint</i>	Avail- ability <i>Disponibilité</i>	Manufacturer or Distributor <i>Manufacturier ou distributeur</i>
	panels, wall, concrete, lightweight, precast <i>panneaux, mur, béton, léger, préfabriqués</i>	2.1.4.1	Vx18xL <i>L=up to 20'</i> <i>L=jusqu'à 20'</i>	Vx17 ⁷ / ₈ xL	L± ¹ / ₄ W+0 ¹ / ₈ H± ¹ / ₁₆	f	t.o.	Siporex Division, Domtar Construction Materials Limited, 3285 Cavendish Blvd., Montreal 261, Que.
			Vx60xL <i>L= up to 20'</i> <i>L=jusqu'à 20'</i>	Vx59 ⁵ / ₈ xL	L± ¹ / ₄ W+0 ³ / ₃₂ H± ³ / ₃₂	f	t.o.	
	panels, wall, concrete, precast, SEF system <i>panneaux, murs, béton, préfabriqués,</i> <i>système SEF</i>	1.3.5.1	60x*x120 60x*x168 60x*x216 60x*x288		CSA.A197	p	t.o.	Beer Precast Concrete Ltd., 110 Manville Rd., Scarborough, Ont.
26	panels, concrete, precast <i>panneaux, béton, préfabriqués</i>	1.2.3.1	varies <i>variée</i>		¹ / ₁₆	m	s	National Cut & Precast Stone Ltd., 10459, rue Bellevois, Montréal nord 460, Qué.
	panels, concrete, precast <i>panneaux, béton, préfabriqués</i>	1.2.3.1	4xVx24 6xVx24 8xVx24			f	t.o.	Pre-Con Company, 35 Rutherford Rd., Brampton, Ont.
	panels, concrete, precast <i>panneaux, béton, préfabriqués</i>	1.2.3.1	various <i>variée</i>			f	t.o.	Schokbeton Quebec Inc., P.O. Box 240, Industrial Park, St. Eustache, Que.
	panels, concrete, precast <i>panneaux, béton, préfabriqués</i>	1.2.3.1	various <i>variée</i>			f	t.o.	Wilson Concrete Products Ltd., P.O. Box 24, Belleville, Ont.

Concrete

BCI 3 RCB

Béton

Component Élément	CUI REC	Modular Size <i>Dimensions modulaires</i>	Manufacture Size <i>Dimensions de fabrication</i>	Tolerance <i>Tolérance</i>	Joint Type <i>Type de joint</i>	Avail- ability <i>Disponibilité</i>	Manufacturer or Distributor <i>Manufacturier ou distributeur</i>
panels, concrete, precast, decorative <i>panneaux, béton, préfabriqués, décoratifs</i>	2.1.4.2	48x4x96 48x6x96	47 ⁵ / ₈ x3 ⁵ / ₈ x95 ⁵ / ₈ 47 ⁵ / ₈ x5 ⁵ / ₈ x95 ⁵ / ₈	1/16	m	s	National Cut & Precast Stone Ltd., 10459, rue Bellevois, Montréal nord 460, Qué.
panels, concrete, precast, decorative <i>panneaux, béton, préfabriqués, décoratifs</i>	2.1.4.2	12x2x12 16x2x16	11 ⁵ / ₈ x1 ⁵ / ₈ x11 ⁵ / ₈ 15 ⁵ / ₈ x1 ⁵ / ₈ x15 ⁵ / ₈		f	s	Storrar Brick Company, 1170 Kipling Ave. N., Rexdale, Ont.
shoring, horizontal slab, metal <i>étais, dalles horizontales, métalliques</i>	5.2.4.1	*x13x120 *x13x144 *x13x168 *x15x180				s	Anthes Equipment Ltd., 100 Dixie Plaza, Port Credit, Ont.
sills, concrete, precast <i>seuils, béton, préfabriqués</i>	1.1.8.1	4x8xV 8x8xV 10x8xV 12x8xV			f	s	Day & Campbell Limited, 1074 Upper Wellington St. S., Hamilton, Ont.
27							
sills, concrete, precast <i>seuils, béton, préfabriqués</i>	1.1.8.1	Vx4xV Vx8xV	Vx3 ⁵ / ₈ xV Vx7 ⁵ / ₈ xV	±1/16	f	s	National Cut & Precast Stone Ltd., 10459, rue Bellevois, Montréal nord 460, Qué.
sills, concrete, precast <i>seuils, béton, préfabriqués</i>	1.1.8.1	various <i>variée</i>			f	s	Supercrete Ltd., 222 Provencher Ave., St. Boniface, Man.
slabs, floor and roof, concrete, precast <i>dalles, plancher et toit, béton, préfabriquées</i>	1.1.3.0	48xVxV			f	t.o.	B & B Stone Ltd., 859 Fort William Rd., Thunder Bay, Ont.
slabs, floor and roof, concrete, precast <i>dalles, plancher et toit, béton, préfabriquées</i>	1.1.3.0	48xVxV			f	t.o.	British-American Const. & Mtls. Limited, 1500 Plessis Rd., Winnipeg, Man.

Concrete

BCI 3 RCB

Béton

Component Élément	CUI REC	Modular Size <i>Dimensions modulaires</i>	Manufacture Size <i>Dimensions de fabrication</i>	Tolerance <i>Tolérance</i>	Joint Type <i>Type de joint</i>	Avail- ability <i>Disponibilité</i>	Manufacturer or Distributor <i>Manufaturier ou distributeur</i>
slabs, floor and roof, concrete, precast <i>dalles, plancher et toit, béton, préfabriquées</i>	1.1.3.0	48xVxV			f	s	Francon (1966) Ltée, 3701 est, rue Jarry, Montréal (St-Michel), Qué.
slabs, floor and roof, concrete, precast <i>dalles, plancher et toit, béton, préfabriquées</i>	1.1.3.0	48xVxL L= up to 244 L=jusqu'à 244	47 $\frac{7}{8}$ xVxL		f	t.o.	Lundrigans Limited, Riverside Dr., Corner Brook, Nfld.
slabs, floor and roof, concrete, precast <i>dalles, plancher et toit, béton, préfabriquées</i>	1.1.3.0	various <i>variée</i>			f	t.o.	Marker Building Materials (Cataraqui) Limited, P.O. Box 384, Hwy #2 at #38, Kingston, Ont.
28 slabs, floor and roof, concrete, precast <i>dalles, plancher et toit, béton, préfabriquées</i>	1.1.3.0	96x6xV 96x8xV 96x12xV			f	t.o.	Pacific Prestress Ltd., P.O. Box 250, 790 Nelson Rd., Richmond, B.C.
slabs, floor and roof, concrete, precast <i>dalles, plancher et toit, béton, préfabriquées</i>	1.1.3.0	various <i>variée</i>			f	t.o.	Schell Industries Limited, 1100 Dundas St. E., Woodstock, Ont.
slabs, floor and roof, concrete, precast <i>dalles, plancher et toit, béton, préfabriquées</i>	1.1.3.0	various <i>variée</i>			f	t.o.	Supercrete Ltd., 222 Provencher Ave., St. Boniface, Man.
slabs, floor and roof, concrete, precast <i>dalles, plancher et toit, béton, préfabriquées</i>	1.1.3.0	various <i>variée</i>			f	t.o.	Wilson Concrete Products Ltd., P.O. Box 24, Belleville, Ont.

Concrete

BCI 3 RCB

Béton

Component Élément	CUI REC	Modular Size <i>Dimensions modulaires</i>	Manufacture Size <i>Dimensions de fabrication</i>	Tolerance <i>Tolérance</i>	Joint Type <i>Type de joint</i>	Avail- ability <i>Disponibilité</i>	Manufacturer or Distributor <i>Manufacturier ou distributeur</i>
slabs, floor and roof, concrete (channel) <i>dalles, plancher et toit, béton (en U)</i>	1.1.3.2	96xVxV 120xVxV			f	t.o.	Francon (1966) Ltée, 3701 est, rue Jarry, Montréal (St-Michel), Qué.
slabs, floor and roof, concrete (channel) <i>dalles, plancher et toit, béton (en U)</i>	1.1.3.2	24x4x96 24x4x120			f	t.o.	Porete Co. (Canada) Ltd., 9500 St. Lawrence Blvd., Montreal 11, Que.
slabs, floor and roof, concrete (hollow core) <i>dalles, plancher et toit, béton (évidées)</i>	1.1.3.1	48x6xL ¹ L ¹ =12' – 30' 48x8xL ² L ² =12' – 34'			f	s	Con-Force Products Ltd., Calgary, Alta. Edmonton, Alta. Lethbridge, Alta. Regina, Sask.
slabs, floor and roof, concrete (hollow core) <i>dalles, plancher et toit, béton (évidées)</i>	1.1.3.1	various variée			f	t.o.	Pacific Prestress Ltd., P.O. Box 250, 790 Nelson Rd., Richmond, B.C.
slabs, floor and roof, concrete (hollow core) <i>dalles, plancher et toit, béton (évidées)</i>	1.1.3.1	16x8xL L=120 – 360			f	t.o.	Porete Co. (Canada) Ltd., 9500 St. Lawrence Blvd., Montreal 11, Que.
slabs, floor and roof, concrete (hollow core) <i>dalles, plancher et toit, béton (évidées)</i>	1.1.3.1	4x24xV 6x16xV 6x24xV 8x16xV 8x24xV 10x16xV 12x24xV			f	t.o.	Pre-Con Company, 35 Rutherford Rd., Brampton, Ont.
slabs, floor and roof, concrete (hollow core) <i>dalles, plancher et toit, béton (évidées)</i>	1.1.3.1	40x4xV 40x6xV 40x8xV			f	t.o.	Spancrete Limited P.O. Box 20, Longueuil, Que., 2914 Marie Victorin, Jacques-Cartier, Que.

Concrete

BCI 3 RCB

Béton

Component Élément	CUI REC	Modular Size <i>Dimensions modulaires</i>	Manufacture Size <i>Dimensions de fabrication</i>	Tolerance <i>Tolérance</i>	Joint Type <i>Type de joint</i>	Avail- ability <i>Disponibilité</i>	Manufacturer or Distributor <i>Manufacturier ou distributeur</i>
slabs, floor and roof, concrete (hollow core) <i>dalles, plancher et toit, béton (évidées)</i>	1.1.3.1	24xDxV 48xDxV D=6, 8, 10, 12			f	t.o.	Spiroll Corporation Ltd., 385 Dawson Rd., Winnipeg 6, Man.
slabs, floor and roof, concrete (hollow core) <i>dalles, plancher et toit, béton (évidées)</i>	1.1.3.1	various <i>variée</i>			f	t.o.	Supercrete Ltd., 222 Provencher Ave., St. Boniface, Man.
slabs, floor and roof, concrete (mini-tee) <i>dalles, plancher et toit, béton (mini-tés)</i>	1.1.3.2	24x4xV			f	t.o.	Pre-Con Company 35 Rutherford Rd., Brampton, Ont.
slabs, floor and roof, concrete (sectional) <i>dalles, plancher et toit, béton (en sections)</i>	1.1.3.3	16x4xL 16x6xL 16x8xL 16x10xL L=34' -0" max.	15 ⁵ / ₈ x4xL 15 ⁵ / ₈ x6xL 15 ⁵ / ₈ x8xL 15 ⁵ / ₈ x10xL		f	t.o.	General Concrete Ltd., P.O. Box 46, Station C, Hamilton, Ont.
slabs, floor and roof, concrete (solid) <i>dalles, plancher et toit, béton (massives)</i>	1.1.3.5	24x4x96			f	t.o.	Porete Co. (Canada) Ltd., 9500 St. Lawrence Blvd., Montreal 11, Que.
slabs, floor and roof, concrete, precast (fibrous) <i>dalles, plancher et toit, béton, préfabriquées (fibreuses)</i>	1.1.3.6	20x2x96 20x4x96			f	t.o.	Porete Co. (Canada) Ltd., 9500 St. Lawrence Blvd., Montreal 11, Que.

Concrete

BCI 3 RCB

Béton

Component Élément	CUI REC	Modular Size <i>Dimensions modulaires</i>	Manufacture Size <i>Dimensions de fabrication</i>	Tolerance <i>Tolérance</i>	Joint Type <i>Type de joint</i>	Avail- ability <i>Disponibilité</i>	Manufacturer or Distributor <i>Manufacturier ou distributeur</i>
stairtreads, concrete <i>éléments d'escalier, béton</i>	2.1.4.4	12x*xV 14x*xV	11 ⁵ / ₈ x*xV 13 ⁵ / ₈ x*xV	1/16	f	s	National Cut & Precast Stone Ltd., 10459, rue Bellevois, Montréal nord 460, Qué.
tees, single <i>tés, simples</i>	1.1.4.2	various <i>variée</i>			f	t.o.	British-American Construction & Mtls. Ltd., 1500 Plessis Rd., Winnipeg, Man.
tees, single <i>tés, simples</i>	1.1.4.2	72xVxL L=35' – 140'			f	t.o.	Con-Force Products Ltd., Calgary, Alta. Edmonton, Alta. Lethbridge, Alta. Regina, Sask.
tees, single <i>tés, simples</i>	1.1.4.2	96xDxV 120xDxV D=16 – 52			f	t.o.	Pacific Prestress Ltd., P.O. Box 250 790 Nelson Rd., Richmond, B.C.
tees, single <i>tés, simples</i>	1.1.4.2	96xVxV 120xVxV			f	t.o.	Francon (1966) Ltée, 3701 est, rue Jarry, Montréal (St-Michel), Qué.
tees, single <i>tés, simples</i>	1.1.4.2	96x*xV			f	t.o.	L.E. Shaw Limited, P.O. Box 996, 5251 Duke St., Halifax, N.S.
tees, single <i>tés, simples</i>	1.1.4.2	36xVx96 48xVx120			f	t.o.	Spancrete Limited, P.O. Box 20, Longueuil, Que. 2914, Marie Victorin, Jacques-Cartier, Que.

Concrete

BCI 3 RCB

Béton

Component Élément	CUI REC	Modular Size <i>Dimensions modulaires</i>	Manufacture Size <i>Dimensions de fabrication</i>	Tolerance <i>Tolérance</i>	Joint Type <i>Type de joint</i>	Avail- ability <i>Disponibilité</i>	Manufacturer or Distributor <i>Manufacturier ou distributeur</i>
tees, single <i>tés, simples</i>	1.1.4.2	various <i>variée</i>			f	t.o.	Wilson Concrete Products Ltd., P.O. Box 24, Belleville, Ont.
tees, double <i>tés, doubles</i>	1.1.4.2	60x20xV			f	t.o.	B & B Stone Ltd., 859 Fort William Rd., Thunder Bay, Ont.
tees, double <i>tés, doubles</i>	1.1.4.2	48x*xV			f	t.o.	Beer Precast Concrete Ltd., 110 Manville Rd., Scarborough, Ont.
tees, double <i>tés, doubles</i>	1.1.4.2	various <i>variée</i>			f	t.o.	British-American Construction & Mtls. Ltd., 1500 Plessis Rd., Winnipeg, Man.
tees, double <i>tés, doubles</i>	1.1.4.2	60xDxL D= 8, 10, 12, 14, 16 18, 20 L= 14'0" – 62'0"			f	t.o.	Con-Force Products Ltd., Calgary, Alta. Edmonton, Alta. Lethbridge, Alta. Regina, Sask.
tees, double <i>tés, doubles</i>	1.1.4.2	60xVxV 96xVxV			f	t.o.	Francon (1966) Ltée, 3701 est, rue Jarry, Montréal (St-Michel), Qué.
tees, double <i>tés, doubles</i>	1.1.4.2	96xDxV 120xDxV D= 16 – 30	95 1/2 xDxV 119xDxV	W=± 1/4 D=± 1/4 L=± 3/8	f	t.o.	Pacific Prestress Ltd., P.O. Box 250, 790 Nelson Rd., Richmond, B.C.

Concrete

BCI 3 RCB

Béton

Component Élement	CUI REC	Modular Size <i>Dimensions modulaires</i>	Manufacture Size <i>Dimensions de fabrication</i>	Tolerance <i>Tolérance</i>	Joint Type <i>Type de joint</i>	Avail- ability <i>Disponi- bilité</i>	Manufacturer or Distributor <i>Manufacturier ou distributeur</i>
tees, double <i>tés, doubles</i>	1.1.4.2	48x16xL ¹ 48x18xL ² L ¹ =26'0" – 60'0" L ² =30'0" – 64'0" 96x12xL ³ 96x18xL ⁴ 96x24xL ⁵ 96x30xL ⁶ L ³ =16'0" – 40'0" L ⁴ =24'0" – 60'0" L ⁵ =32'0" – 74'0" L ⁶ =40'0" – 96'0"			f	t.o.	Pre-Con Company, 35 Rutherford Rd., Brampton, Ont.
tees, double <i>tés, doubles</i>	1.1.4.2	48x12xV 60x16xV			f	t.o.	Prefac Concrete Co. Ltd., 8501 Ray Lawson Blvd., Ville d'Anjou, Que.
tees, double <i>tés, doubles</i>	1.1.4.2	96xDxV 120xDxV D=12 – 30			f	t.o.	Schell Industries Limited, 1100 Dundas St. E., Woodstock, Ont.
tees, double <i>tés, doubles</i>	1.1.4.2	60*xV			f	t.o.	L.E. Shaw Limited, P.O. Box 996, 5251 Duke St., Halifax, N.S.
tees, double <i>tés, doubles</i>	1.1.4.2	24xVx96 18xVx60			f	t.o.	Spancrete Limited, P.O. Box 20, Longueuil, Que., 2914 Marie Victorin, Jacques-Cartier, Que.
tees, double <i>tés, doubles</i>	1.1.4.2	various <i>variée</i>			f	t.o.	Supercrete Ltd., 222 Provencher Ave., St. Boniface, Man.

Component Élément	CUI REC	Modular Size <i>Dimensions modulaires</i>	Manufacture Size <i>Dimensions de fabrication</i>	Tolerance <i>Tolérance</i>	Joint Type <i>Type de joint</i>	Avail- ability <i>Disponi- bilité</i>	Manufacturer or Distributor <i>Manufacturier ou distributeur</i>
tees, double <i>tés, doubles</i>	1.1.4.2	various <i>variée</i>			f	t.o.	Wilson Concrete Products Ltd., P.O. Box 24, Belleville, Ont.
tees, lin <i>tés, lin</i>	1.1.4.3	72xDxV 96xDxV 120xDxV D = 12 – 36			f	t.o.	Pre-Con Company, 35 Rutherford Rd., Brampton, Ont.
tees, lin <i>tés, lin</i>	1.1.4.3	96xDxV 120xDxV D= 12 – 36			f	s	Schell Industries Limited, 1110 Dundas St. E., Woodstock, Ont.
tees, multi <i>tés, multi</i>	1.1.4.4	120xVxV			f	t.o.	Francon (1966) Ltée, 3701 est, rue Jarry, Montréal (St-Michel), Qué.

Masonry	BCI 4 RCB						Maçonnerie
Component <i>Élément</i>	CUI REC	Modular Size <i>Dimensions modulaires</i>	Manufacture Size <i>Dimensions de fabrication</i>	Tolerance <i>Tolérance</i>	Joint Type <i>Type de joint</i>	Avail- ability <i>Disponibilité</i>	Manufacturer or Distributor <i>Manufacturier ou distributeur</i>
blocks, clay <i>blocs, argile</i>		A. 2x8x16	1 ⁵ / ₈ x7 ⁵ / ₈ x15 ⁵ / ₈				
blocks, concrete <i>blocs, béton</i>		B. 4x8x16	3 ⁵ / ₈ x7 ⁵ / ₈ x15 ⁵ / ₈				
blocks, concrete, lightweight <i>blocs, béton, léger</i>		C. 6x8x16	5 ⁵ / ₈ x7 ⁵ / ₈ x15 ⁵ / ₈				
		D. 8x8x16	7 ⁵ / ₈ x7 ⁵ / ₈ x15 ⁵ / ₈				
		E. 10x8x16	9 ⁵ / ₈ x7 ⁵ / ₈ x15 ⁵ / ₈				
		F. 12x8x16	11 ⁵ / ₈ x7 ⁵ / ₈ x15 ⁵ / ₈				
		G. 4x4x16	3 ⁵ / ₈ x3 ⁵ / ₈ x15 ⁵ / ₈				
		H. 6x4x16	5 ⁵ / ₈ x3 ⁵ / ₈ x15 ⁵ / ₈				
		I. 8x4x16	7 ⁵ / ₈ x3 ⁵ / ₈ x15 ⁵ / ₈				
		J. 10x4x16	9 ⁵ / ₈ x3 ⁵ / ₈ x15 ⁵ / ₈				
		K. 12x4x16	11 ⁵ / ₈ x3 ⁵ / ₈ x15 ⁵ / ₈				
		L. 3x8x16	2 ⁵ / ₈ x7 ⁵ / ₈ x15 ⁵ / ₈				
		M. 4x8x24	3 ⁵ / ₈ x7 ⁵ / ₈ x23 ⁵ / ₈				
		N. 6x8x24	5 ⁵ / ₈ x7 ⁵ / ₈ x23 ⁵ / ₈				
		M. 8x8x24	7 ⁵ / ₈ x7 ⁵ / ₈ x23 ⁵ / ₈				
blocks, clay <i>blocs, argile</i>	1.1.2.1	I			f	t.o.	Medicine Hat Brick and Tile Company Limited, P.O. Box 70, Medicine Hat, Alta.

Masonry

BCI 4 RCB

Maçonnerie

Component Élément	CUI REC	Modular Size <i>Dimensions modulaires</i>	Manufacture Size <i>Dimensions de fabrication</i>	Tolerance <i>Tolérance</i>	Joint Type <i>Type de joint</i>	Avail- ability <i>Disponi- bilité</i>	Manufacturer or Distributor <i>Manufacturier ou distributeur</i>
blocks, concrete <i>blocs, béton</i>	1.1.2.3	A,B,C,D,E,F			f	s	Anderson Block & Tile Ltd., 808 Fort William Rd., Thunder Bay, Ont.
blocks, concrete <i>blocs, béton</i>	1.1.2.3	B,C,D,E,F,			f	s	B & B Stone Limited, 859 Fort William Rd., Thunder Bay, Ont.
blocks, concrete <i>blocs, béton</i>	1.1.2.3	B,C,D,E,F,			f	s	Barber Building Blocks Ltd., 167 Inkerman St., Guelph, Ont.
blocks, concrete <i>blocs, béton</i>	1.1.2.3	A,B,C,D,E,F,G,L,M,N, 4x8x8	3 ⁵ / ₈ x7 ⁵ / ₈ x7 ⁵ / ₈		f	s	Beaudry, H., Bloc de Ciment Cie Ltée, 3631, boul. de la Concorde, St-Vincent-de-Paul, Qué.
blocks, concrete <i>blocs, béton</i>	1.1.2.3	B,C,D,E,F,			f	s	British-American Construction & Mtls. Ltd., 1500 Plessis Rd., Winnipeg, Man.
blocks, concrete <i>blocs, béton</i>	1.1.2.3	A,B,C,D,E,F		± ¹ / ₁₆	f	s	Canada Building Materials Limited, 951 Wilson Ave., Downsview, Ont. 1201 Brydges St., London, Ont.
blocks, concrete <i>blocs, béton</i>	1.1.2.3	B,C,D,E,F,			f	s	Cannington Block, Ann St., Cannington, Ont.
blocks, concrete <i>blocs, béton</i>	1.1.2.3	A,B,C,D,E,F			f	s	Cindercrete Products Ltd., No. 1 Highway E., Regina, Sask. 605 Avenue P, S., Saskatoon, Sask.

Masonry

BCI 4 RCB

Maçonnerie

Masonry Élément	CUI REC	Modular Size <i>Dimensions modulaires</i>	Manufacture Size <i>Dimensions de fabrication</i>	Tolerance <i>Tolérance</i>	Joint Type <i>Type de joint</i>	Avail- ability <i>Disponibilité</i>	Manufacturer or Distributor <i>Manufacturier ou distributeur</i>
blocks, concrete <i>blocs, béton</i>	1.1.2.3	B,C,D,E,F			f	s	Columbia Concrete Products Ltd., 12109 – 86th Ave., North Surrey, B.C.
blocks, concrete <i>blocs, béton</i>	1.1.2.3	B,C,D,E,F,G,H,I,J, K,M, 4x8x12 8x8x12 6x4x24 10x8x24	3 ⁵ / ₈ x7 ⁵ / ₈ x11 ⁵ / ₈ 7 ⁵ / ₈ x7 ⁵ / ₈ x11 ⁵ / ₈ 5 ⁵ / ₈ x3 ⁵ / ₈ x23 ⁵ / ₈ 9 ⁵ / ₈ x7 ⁵ / ₈ x23 ⁵ / ₈		f	s	Consolidated Concrete Ltd., P.O. Box 5338, Stn. A, Calgary, Alta. P.O. Box 877, Lethbridge, Alta. P.O. Box 768, Red Deer, Alta. P.O. Box 5150, Stn. E, Edmonton, Alta.
blocks, concrete <i>blocs, béton</i>	1.1.2.3	B,C,D,E,F			f	s	J. Cooke Concrete Blocks, P.O. Box 5000, Burlington, Ont.
37	blocks, concrete <i>blocs, béton</i>	1.1.2.3	A,B,C,D,E,F		f	s	Day & Campbell Ltd., 1074 Upper Wellington St. S., Hamilton, Ont.
	blocks, concrete <i>blocs, béton</i>	1.1.2.3	B,C,D,E,F		f	s	Doughty Concrete Products Ltd., P.O. Box 501, Chemong Rd., Peterborough, Ont.
	blocks, concrete <i>blocs, béton</i>	1.1.2.3	B,C,D,E,F,		f	s	Downey Building Materials Ltd., 244 Bruce St., Sault Ste. Marie, Ont.
	blocks, concrete <i>blocs, béton</i>	1.1.2.3	A,B,C,D,E,F		f	s	Dunbrick Limitée, Concrete Block Manufacturers, 596 ouest, rue Price, Chicoutimi, Qué.

Masonry

BCI 4 RCB

Maçonnerie

Component Élément	CUI REC	Modular Size <i>Dimensions modulaires</i>	Manufacture Size <i>Dimensions de fabrication</i>	Tolerance <i>Tolérance</i>	Joint Type <i>Type de joint</i>	Avail- ability <i>Disponi- bilité</i>	Manufacturer or Distributor <i>Manufacturier ou distributeur</i>
blocks, concrete <i>blocs, béton</i>	1.1.2.3	A,B,C,D,E,F,			f	s	Edmonton Concrete Block Co. Ltd., P.O. Box 5060, Stn. E., 16333 – 137 Ave., Edmonton, Alta.
blocks, concrete <i>blocs, béton</i>	1.1.2.3	A,B,C,D,E,F 3x8x16	2 ⁵ / ₈ x7 ⁵ / ₈ x15 ⁵ / ₈		f	s	Everett, Clyde Ltd., Bridgetown, N.S.
blocks, concrete <i>blocs, béton</i>	1.1.2.3	B,C,D,E,F,G,			f	s	Fisher Construction (Block Div.), R.R. #1, Skead Rd., Garson, Ont.
blocks, concrete <i>blocs, béton</i>	1.1.2.3	B,C,D,E,F			f	s	Forwell Limited, P.O. Box 1146, Kitchener, Ont.
38 blocks, concrete <i>blocs, béton</i>	1.1.2.3	B,D			f	s	Fox Ready-Mix Limited, P.O. Box 10, Leamington, Ont.
blocks, concrete <i>blocs, béton</i>	1.1.2.3	A,B,C,D,E,F			f	s	General Concrete Ltd., P.O. Box 46, Stn. C, Hamilton, Ont.
blocks, concrete <i>blocs, béton</i>	1.1.2.3	B,C,D,E,F			f	s	Henderson Concrete Products Limited, 1089 Nelson St., Oshawa, Ont.
blocks, concrete <i>blocs, béton</i>	1.1.2.3	A,B,C,D,E,F 3x8x16	2 ⁵ / ₈ x7 ⁵ / ₈ x15 ⁵ / ₈		f	s	Hoffman Concrete Products (Canada) Ltd., P.O. Box 700, Pointe Gatineau, Que.
blocks, concrete <i>blocs, béton</i>	1.1.2.3	B,C,D,E,F			f	s	Hogg Fuel & Supply Ltd., 14 Regina St. S., Waterloo, Ont.

Masonry	BCI 4 RCB						Maçonnerie	
	Component Élément	CUI REC	Modular Size <i>Dimensions modulaires</i>	Manufacture Size <i>Dimensions de fabrication</i>	Tolerance <i>Tolérance</i>	Joint Type <i>Type de joint</i>	Avail- ability <i>Disponibilité</i>	Manufacturer or Distributor <i>Manufaturier ou distributeur</i>
39	blocks, concrete <i>blocs, béton</i>	1.1.2.3	B,C,D,E,F			f	s	Huronia Building Products, 600 Laclie St., Orillia, Ont.
	blocks, concrete <i>blocs, béton</i>	1.1.2.3	B,C,D,E,F			f	s	Kelowna Brick & Block, P.O. Box 98, Kelowna, B.C.
	blocks, concrete <i>blocs, béton</i>	1.1.2.3	A,B,C,F			f	s	Canada Cement LaFarge Ltd., 606 Cathcart St., Montreal 111, Que.
	blocks, concrete <i>blocs, béton</i>	1.1.2.3	B,C,D,E,F			f	s	Geo. Lambert Incorporated, 1000 Normand Blvd., Trois Rivières, Que.
	blocks, concrete <i>blocs, béton</i>	1.1.2.3	B,D,F			f	s	Lundrigans Limited, Riverside Dr., Corner Brook, Nfld.
	blocks, concrete <i>blocs, béton</i>	1.1.2.3	A,B,C,D,E,F,			f	s	Lyons Fuel, Hardware & Supplies Limited, P.O. Box 970, 500 Wellington St. W., Sault Ste. Marie, Ont.
	blocks, concrete <i>blocs, béton</i>	1.1.2.3	B,C,D,E,F			f	s	MacDowell Cement Products Ltd., P.O. Box 141, Brockville, Ont.
	blocks, concrete <i>blocs, béton</i>	1.1.2.3	B,C,D,E,F			f	s	Marker Building Materials (Cataraqui) Limited, P.O. Box 384, Hwy. #2 at #38, Kingston, Ont.

Masonry

BCI 4 RCB

Maçonnerie

Component Élément	CUI REC	Modular Size <i>Dimensions modulaires</i>	Manufacture Size <i>Dimensions de fabrication</i>	Tolerance <i>Tolérance</i>	Joint Type <i>Type de joint</i>	Avail- ability <i>Disponibilité</i>	Manufacturer or Distributor <i>Manufacturier ou distributeur</i>
blocks, concrete <i>blocs, béton</i>	1.1.2.3	A,B,C,D,E,F			f	s	Gus Marker Block & Tile Ltd., P.O. Box 147, 725 Division St., Kingston, Ont.
blocks, concrete <i>blocs, béton</i>	1.1.2.3	B,D			f	s	Cecil F. McKay & Sons Ltd., 1129 Queen's Blvd., Kitchener, Ont.
blocks, concrete <i>blocs, béton</i>	1.1.2.3	B,C,D,E,F			f	s	Compagnie Montco Ltée, Montco Company Ltd., 9821, rue Lauzanne, Montréal, Qué.
blocks, concrete <i>blocs, béton</i>	1.1.2.3	A,B,C,D,E,F,L			f	s	Compagnie Miron Ltée, 2201 est, boul. Crémazie, Montréal 38, Qué.
blocks, concrete <i>blocs, béton</i>	1.1.2.3	WxHxL W=4, 6, 8, 10, 12	W= $3\frac{5}{8}$, $5\frac{5}{8}$, $7\frac{5}{8}$, $9\frac{5}{8}$, $11\frac{5}{8}$	H= $3\frac{5}{8}$, $7\frac{5}{8}$, $11\frac{5}{8}$	f	s	Ocean Cement Limited, 1295 W. 77th Ave., Vancouver, B.C.
blocks, concrete <i>blocs, béton</i>	1.1.2.3		H=4, 8, 12 L=8, 12, 16, 24	L= $7\frac{5}{8}$, $11\frac{5}{8}$, $15\frac{5}{8}$, $23\frac{5}{8}$			
blocks, concrete <i>blocs, béton</i>	1.1.2.3	B,C,D,E,F			f	s	Ormsby Concrete Products, Meaford, Ont.
blocks, concrete <i>blocs, béton</i>	1.1.2.3	B,C,D,E,F			f	s	Port Colborne Block Ltd., P.O. Box 400, Port Colborne, Ont.
blocks, concrete <i>blocs, béton</i>	1.1.2.3	A,B,C,D,E,F,G			f	s	Primeau Argo Block Co. Ltd., 170 Brockport Rd., Rexdale, Ont.

Masonry

BCI 4 RCB

Maçonnerie

Component Élément	CUI REC	Modular Size <i>Dimensions modulaires</i>	Manufacture Size <i>Dimensions de fabrication</i>	Tolerance <i>Tolérance</i>	Joint Type <i>Type de joint</i>	Avail- ability <i>Disponibilité</i>	Manufacturer or Distributor <i>Manufaturier ou distributeur</i>
blocks, concrete <i>blocs, béton</i>	1.1.2.3	B,C,D,E,F			f	s	Rainbow Concrete Industries, 2231 LaSalle Blvd., Sudbury, Ont.
blocks, concrete <i>blocs, béton</i>	1.1.2.3	B,C,D,E,F			f	s	Red Circle Concrete Products, Gilkison St., Brantford, Ont.
blocks, concrete <i>blocs, béton</i>	1.1.2.3	B,C,D,E,F			f	s	Richvale Block Supply Co. Limited 9137 Yonge St., Thornhill, Ont.
blocks, concrete <i>blocs, béton</i>	1.1.2.3	B,D			f	s	Ryan Builders Supplies, 210 Detroit St., Windsor, Ont.
blocks, concrete <i>blocs, béton</i>	1.1.2.3	B,C,D,E,F			f	s	M.F. Schurman Co. Ltd., Summerside, P.E.I.
blocks, concrete <i>blocs, béton</i>	1.1.2.3	A,B,C,D,E,F			f	s	L.E. Shaw Limited, P.O. Box 996, 5251 Duke St., Halifax, N.S.
blocks, concrete <i>blocs, béton</i>	1.1.2.3	Wx4x16 Wx8x16 W=2, 3, 4, 6, 8, 10 12	Wx3 ⁵ / ₈ x15 ⁵ / ₈ Wx7 ⁵ / ₈ x15 ⁵ / ₈ W=2, 3, 4, 6 8, 10, 12		f	s	Simard-Beaudry Inc., 3033 est, rue Jarry, Montréal 38, Qué.
blocks, concrete <i>blocs, béton</i>	1.1.2.3	A,B,C,D,E,F			f	s	Sterling Building Materials Ltd., P.O. Box 340, 5115 E.C. Row Ave., Windsor, Ont.
blocks, concrete <i>blocs, béton</i>	1.1.2.3	B,C,D,E,F,G			f	s	Terra-Krete Ltd., P.O. Box 335, Thunder Bay, Ont.

Masonry

BCI 4 RCB

Maçonnerie

Component Élément	CUI REC	Modular Size <i>Dimensions modulaires</i>	Manufacture Size <i>Dimensions de fabrication</i>	Tolerance <i>Tolérance</i>	Joint Type <i>Type de joint</i>	Avail- ability <i>Disponi- bilité</i>	Manufacturer or Distributor <i>Manufacturier ou distributeur</i>
blocks, concrete <i>blocs, béton</i>	1.1.2.3	B,C,D,E,F			f	s	United Concrete Products Ltd., P.O. Box 235, 566 D'Arcy St., Cobourg, Ont.
blocks, concrete <i>blocs, béton</i>	1.1.2.3	A,B,C,D,E,F,D			f	s	Weldon's Concrete Products Ltd., 1920 – 11th St. W., Saskatoon, Sask.
blocks, concrete <i>blocs, béton</i>	1.1.2.3	A,B,C,D,E,F			f	s	Wilson Concrete Products Ltd., P.O. Box 24, Belleville, Ont.
blocks, concrete <i>blocs, béton</i>	1.1.2.3	C,D,E,F			f	s	York Block & Builders Supplies Limited, 9385 Yonge St., Richmond Hill, Ont.
42	blocks, concrete, lightweight <i>blocs, béton, léger</i>	1.1.2.4	A,B,C,D,E,F		f	s	Anderson Block & Tile Ltd., 808 Fort William Rd., Thunder Bay, Ont.
	blocks, concrete, lightweight <i>blocs, béton, léger</i>	1.1.2.4	B,C,D,E,F		f	s	Barber Building Blocks Ltd., 167 Inkerman St., Guelph, Ont.
	blocks, concrete, lightweight <i>blocs, béton, léger</i>	1.1.2.4	A,B,C,D,E,F		f	s	Canada Building Materials Limited, 1100 Dundas St. E., Woodstock, Ont.
	blocks, concrete, lightweight <i>blocs, béton, léger</i>	1.1.2.4	A,B,C,D,E,F		f	s	Cindercrete Products Ltd., No. 1 Highway E., Regina, Sask. 605 Avenue P, S., Saskatoon, Sask.

Masonry

BCI 4 RCB

Maçonnerie

Component Élément	CUI REC	Modular Size <i>Dimensions modulaires</i>	Manufacture Size <i>Dimensions de fabrication</i>	Tolerance <i>Tolérance</i>	Joint Type <i>Type de joint</i>	Avail- ability <i>Disponibilité</i>	Manufacturer or Distributor <i>Manufacturier ou distributeur</i>
blocks, concrete, lightweight <i>blocs, béton, léger</i>	1.1.2.4	B,C,D,E,F			f	s	Columbia Concrete Products Ltd., 12109 – 86th Ave., North Surrey, B.C.
blocks, concrete, lightweight <i>blocs, béton, léger</i>	1.1.2.4	B,C,D,E,F,G,H,I,J, K,L,M,N			f	s	Consolidated Concrete Ltd., P.O. Box 5338, Stn. A, Calgary, Alta. P.O. Box 877, Lethbridge, Alta. P.O. Box 768, Red Deer, Alta. P.O. Box 5150, Stn. E, Edmonton, Alta.
blocks, concrete, lightweight <i>blocs, béton, léger</i>	1.1.2.4	B,C,D,E,F			f	s	J. Cooke Concrete Block, P.O. Box 5000, Burlington, Ont.
blocks, concrete, lightweight <i>blocs, béton, léger</i>	1.1.2.4	A,B,C,D,E,F			f	s	Day & Campbell Ltd., 1074 Upper Wellington St. S., Hamilton, Ont.
blocks, concrete, lightweight <i>blocs, béton, léger</i>	1.1.2.4	B,C,D,E,F			f	s	Forwell Limited, P.O. Box 1146, Kitchener, Ont.
blocks, concrete, lightweight <i>blocs, béton, léger</i>	1.1.2.4	A,B,C,D,E,F			f	s	General Concrete Ltd., P.O. Box 46, Stn. C, Hamilton, Ont.
blocks, concrete, lightweight <i>blocs, béton, léger</i>	1.1.2.4	B,C,D,E,F			f	s	Henderson Concrete Products Limited, 1089 Nelson St., Oshawa, Ont.
blocks, concrete, lightweight <i>blocs, béton, léger</i>	1.1.2.4	B,C,D,E,F			f	s	Hogg Fuel & Supply Ltd., 14 Regina St. S., Waterloo, Ont.

Masonry

BCI 4 RCB

Maçonnerie

Component Élément	CUI REC	Modular Size <i>Dimensions modulaires</i>	Manufacture Size <i>Dimensions de fabrication</i>	Tolerance <i>Tolérance</i>	Joint Type <i>Type de joint</i>	Avail- ability <i>Disponi- bilité</i>	Manufacturer or Distributor <i>Manufacturier ou distributeur</i>
blocks, concrete, lightweight <i>blocs, béton, léger</i>	1.1.2.4	A,B,C,D,E,F			f	s	Lyons Fuel, Hardware & Supplies Limited, P.O. Box 970, 500 Wellington St. W., Sault Ste. Marie, Ont.
blocks, concrete, lightweight <i>blocs, béton, léger</i>	1.1.2.4	B,C,D,E,F			f	s	MacDowell Cement Products Ltd., P.O. Box 141, Brockville, Ont.
blocks, concrete, lightweight <i>blocs, béton, léger</i>	1.1.2.4	B,C,D,E,F			f	s	Marker Building Materials (Cataraqui) Limited, P.O. Box 384, Hwy # 2 at #38, Kingston, Ont.
blocks, concrete, lightweight <i>blocs, béton, léger</i>	1.1.2.4	A,B,C,D,E,F			f	s	Compagnie Miron Ltée, 2201 est, boul. Crémazie, Montréal 38, Qué.
blocks, concrete, lightweight <i>blocs, béton, léger</i>	1.1.2.4	B,C,D,E,F			f	s	Compagnie Montco Ltée, Montco Company Ltd., 9821, rue Lauzanne, Montréal, Qué.
blocks, concrete, lightweight <i>blocs, béton, léger</i>	1.1.2.4	B,C,D,E,F			f	s	Port Colborne Block Ltd., P.O. Box 400, Port Colborne, Ont.
blocks, concrete, lightweight <i>blocs, béton, léger</i>	1.1.2.4	A,B,C,D,E,F,G			f	s	Primeau Argo Block Co. Ltd., 170 Brockport Rd., Rexdale, Ont.
blocks, concrete, lightweight <i>blocs, béton, léger</i>	1.1.2.4	A,B,C,D,E,F			f	s	L.E. Shaw Limited, P.O. Box 996, 5251 Duke St., Halifax, N.S.

Masonry

BCI 4 RCB

Maçonnerie

Component Élément	CUI REC	Modular Size <i>Dimensions modulaires</i>	Manufacture Size <i>Dimensions de fabrication</i>	Tolerance <i>Tolérance</i>	Joint Type <i>Type de joint</i>	Avail- ability <i>Disponibilité</i>	Manufacturer or Distributor <i>Manufacturier ou distributeur</i>
blocks, concrete, lightweight <i>blocs, béton, léger</i>	1.1.2.4	Wx4x16 Wx8x16 W= 2, 3, 4, 6, 10, 12	Wx3 ⁵ / ₈ x15 ⁵ / ₈ Wx7 ⁵ / ₈ x15 ⁵ / ₈ W=2,3,4,6, 8, 10, 12		f	s	Simard-Beaudry Inc., 3033 est, rue Jarry, Montréal 38, Qué.
blocks, concrete, lightweight <i>blocs, béton, léger</i>	1.1.2.4	A,B,C,D,E,F,G			f	s	Weldon's Concrete Products Ltd., 1920 – 11th St. W., Saskatoon, Sask.
blocks, concrete, lightweight <i>blocs, béton, léger</i>	1.1.2.4	A,B,C,D,E,F			f	s	Wilson Concrete Products Ltd., P.O. Box 24, Belleville, Ont.
blocks, concrete, exposed aggregate <i>blocs, béton, agrégat, découvert</i>	1.2.1.4	2x8x16 3x8x16 4x8x16 6x8x16 8x8x16 10x8x16 12x8x16	1 ⁵ / ₈ x7 ³ / ₄ x15 ³ / ₄ 2 ⁵ / ₈ x7 ³ / ₄ x15 ³ / ₄ 3 ⁵ / ₈ x7 ³ / ₄ x15 ³ / ₄ 5 ⁵ / ₈ x7 ³ / ₄ x15 ³ / ₄ 7 ⁵ / ₈ x7 ³ / ₄ x15 ³ / ₄ 9 ⁵ / ₈ x7 ³ / ₄ x15 ³ / ₄ 11 ⁵ / ₈ x7 ³ / ₄ x15 ³ / ₄		f	s	Primeau Argo Block Co. Ltd., 170 Brockport Dr., Rexdale, Ont.
blocks, concrete, glazed <i>blocs, béton, vernissé</i>	1.2.1.1	A,B,C,D,E,F			f	t.o.	Alsip Brick, Tile & Lumber Co. Ltd., 1 Cole Ave., Winnipeg 5, Man.
blocks, concrete, glazed <i>blocs, béton, vernissé</i>	1.2.1.1	A,B,C,D,E,F,G			f	t.o.	Day and Campbell Ltd., 1074 Upper Wellington, Hamilton, Ont.
blocks, concrete, glazed <i>blocs, béton, vernissé</i>	1.2.1.1	A,B,C,D,E,F			f	t.o.	General Concrete Ltd., P.O. Box 46, Stn. C, Hamilton, Ont.

Masonry Élément	CUI REC	Modular Size <i>Dimensions modulaires</i>	Manufacture Size <i>Dimensions de fabrication</i>	Tolerance <i>Tolérance</i>	Joint Type <i>Type de joint</i>	Avail- ability <i>Disponibilité</i>	Manufacturer or Distributor <i>Manufacturier ou distributeur</i>
blocks, concrete, glazed <i>blocs, béton, vernissé</i>	1.2.1.1	2x8x16 3x8x16 4x8x16 6x8x16 8x8x16 10x8x16 12x8x16	1 ⁵ / ₈ x7 ³ / ₄ x15 ³ / ₄ 2 ⁵ / ₈ x7 ³ / ₄ x15 ³ / ₄ 3 ⁵ / ₈ x7 ³ / ₄ x15 ³ / ₄ 5 ⁵ / ₈ x7 ³ / ₄ x15 ³ / ₄ 7 ⁵ / ₈ x7 ³ / ₄ x15 ³ / ₄ 9 ⁵ / ₈ x7 ³ / ₄ x15 ³ / ₄ 11 ⁵ / ₈ x7 ³ / ₄ x15 ³ / ₄		f	s	Primeau Argo Block Co. Ltd., 170 Brockport Dr., Rexdale, Ont.
blocks, concrete, screen <i>blocs, béton, décoratif</i>	4.3.1.4	B,C 12x4x12	11 ⁵ / ₈ x3 ⁵ / ₈ x11 ⁵ / ₈		f	s	MacDowell Cement Products Ltd., P.O. Box 141, Brockville, Ont.
blocks, glass <i>blocs, verre</i>	4.2.1.0	4x8x8 4x12x12			f	s	Canadian Pittsburgh Industries Limited, 48 St. Clair Ave. W., Toronto 5, Ont.
blocks, glass <i>blocs, verre</i>	4.2.1.0	4x6x6 4x8x8 4x12x12	3 ⁷ / ₈ x5 ³ / ₄ x5 ³ / ₄ 3 ⁷ / ₈ x7 ³ / ₄ x7 ³ / ₄ 3 ⁷ / ₈ x11 ³ / ₄ x11 ³ / ₄		f	s	Pittsburgh Corning Corp., 150 Eglinton Ave. E., Toronto 315, Ont.
blocks, stone, cast <i>blocs, pierre, coulée</i>	1.1.2.5	B,H,G,J			f	s	Cindercrete Products Ltd., 605 Avenue P, S., Saskatoon, Sask.
blocks, stone, cast <i>blocs, pierre, coulée</i>	1.1.2.5	G,H,I,J			f	s	Edmonton Concrete Block Co. Ltd., P.O. Box 5060, Stn. E., 16333 – 137 Ave., Edmonton, Alta.
blocks, stone, cast <i>blocs, pierre, coulée</i>	1.1.2.5	various <i>variée</i>			f	s	Geo. Lambert Incorporated, 1000 Normand Blvd., Trois Rivières, Que.

Masonry

BCI 4 RCB

Maçonnerie

Component Élement	CUI REC	Modular Size <i>Dimensions modulaires</i>	Manufacture Size <i>Dimensions de fabrication</i>	Tolerance <i>Tolérance</i>	Joint Type <i>Type de joint</i>	Avail- ability <i>Disponibilité</i>	Manufacturer or Distributor <i>Manufacturier ou distributeur</i>
blocks, stone, cast <i>blocs, pierre, coulée</i>	1.1.2.5	2x12x12 4x2x16	3 ⁵ / ₈ x1 ⁵ / ₈ x15 ⁵ / ₈		f	s	Lyons Fuel, Hardware & Supplies Limited, P.O. Box 970, 500 Wellington St. W., Sault Ste. Marie, Ont.
blocks, stone, cast <i>blocs, pierre, coulée</i>	1.1.2.5	4xH ¹ x16 H ¹ =2, 4, 6 4xH ² x24 H ² =2, 4, 5	3 ⁵ / ₈ xH ¹ x15 ⁵ / ₈ H ¹ =2, 4, 6 3 ⁵ / ₈ xH ² x23 ⁵ / ₈ H ² =2, 4, 5		f	s	Simard-Beaudry Inc., 3033 est, rue Jarry, Montréal 38, Qué.
blocks, stone, cut <i>blocs, pierre, taillée</i>	1.1.2.6	multiples of 4 <i>multiples de 4</i>			f	t.o.	Canada Crushed and Cut Stone Limited, Main P.O. Box 2029, Hamilton, Ont.
47 blocks, stone, cut <i>blocs, pierre, taillée</i>	1.1.2.6	4xVxV			f	s	Credit Valley Quarries Co. Ltd., Thornhill, Ont.
blocks, stone, cut <i>blocs, pierre, taillée</i>	1.1.2.6	4x4xV	3 ⁵ / ₈ x3 ⁵ / ₈ xV		f	t.o.	Gillis Quarries Ltd., 1348 Spruce St., Winnipeg 3, Man.
blocks, stone, cut <i>blocs, pierre, taillée</i>	1.1.2.6	multiples of 4 <i>multiples de 4</i>		±1/16	f	s	National Cut & Precast Stone Ltd., 10459, rue Bellevois, Montréal nord 460, Qué.
blocks, stone, cut <i>blocs, pierre, taillée</i>	1.1.2.6	multiples of 4 <i>multiples de 4</i>			f	t.o.	Queenston Quarries Ltd., P.O. Box 100, Stn. B, Hamilton, Ont.

Masonry

BCI 4 RCB

Maçonnerie

Component <i>Élément</i>	CUI <i>REC</i>	Modular Size <i>Dimensions modulaires</i>	Manufacture Size <i>Dimensions de fabrication</i>	Tolerance <i>Tolérance</i>	Joint Type <i>Type de joint</i>	Avail- ability <i>Disponibilité</i>	Manufacturer or Distributor <i>Manufacturier ou distributeur</i>
brick <i>brique</i>		A. 4x2 ² /3x8 B. 4x2 ² /3x12 C. 4x3x12 D. 4x4x12 E. 4x2x12 F. 6x2 ² /3x12 G. 8x2 ² /3x12 H. 4x4x16 I. 6x4x16 J. 8x4x16 K. 12x4x16	3 ⁵ / ₈ x2 ¹ / ₄ x7 ⁵ / ₈ 3 ⁵ / ₈ x2 ¹ / ₄ x11 ⁵ / ₈ 3 ⁵ / ₈ x2 ⁵ / ₈ x11 ⁵ / ₈ 3 ⁵ / ₈ x3 ⁵ / ₈ x11 ⁵ / ₈ 3 ⁵ / ₈ x1 ⁵ / ₈ x11 ⁵ / ₈ 5 ⁵ / ₈ x2 ¹ / ₄ x11 ⁵ / ₈ 7 ⁵ / ₈ x2 ¹ / ₄ x11 ⁵ / ₈ 3 ⁵ / ₈ x3 ⁵ / ₈ x15 ⁵ / ₈ 5 ⁵ / ₈ x3 ⁵ / ₈ x15 ⁵ / ₈ 7 ⁵ / ₈ x3 ⁵ / ₈ x15 ⁵ / ₈ 11 ⁵ / ₈ x3 ⁵ / ₈ x15 ⁵ / ₈				
brick, clay <i>brique, argile</i>	1.1.1.1	A			f	s	Alsip Brick, Tile & Lumber Company Ltd., 1 Cole Ave., Winnipeg 5, Man.
brick, clay <i>brique, argile</i>	1.1.1.1	A			f	s	Booth Brick Ltd., 320 Horner Ave., Toronto 14, Ont.
brick, clay <i>brique, argile</i>	1.1.1.1	A			f	s	Canada Brick Company, P.O. Box 668, Streetsville, Ont.
brick, clay <i>brique, argile</i>	1.1.1.1	A,B			f	s	Canada Pressed Brick Co. Ltd., 30 Kimberly Dr., Hamilton, Ont.
brick, clay <i>brique, argile</i>	1.1.1.1	H,I,J,K, 4x2 ² /3x16 4x2x12 4x3x12 6x3x12 8x3x12	3 1/ ₂ x2 ¹ / ₄ x15 1/ ₂ 3 3/ ₄ x1 3/ ₄ x11 3/ ₄ 3 1/ ₂ x2 1/ ₂ x11 1/ ₂ 5 1/ ₂ x2 1/ ₂ x11 1/ ₂ 7 1/ ₂ x2 1/ ₂ x11 1/ ₂		f	s	Canadian Refractories Ltd., Western Division, 1685 Boundary Rd., Vancouver 6, B.C.

Masonry

BCI 4 RCB

Maçonnerie

Component Élément	CUI REC	Modular Size <i>Dimensions modulaires</i>	Manufacture Size <i>Dimensions de fabrication</i>	Tolerance <i>Tolérance</i>	Joint Type <i>Type de joint</i>	Avail- ability <i>Disponibilité</i>	Manufacturer or Distributor <i>Manufacturier ou distributeur</i>
brick, clay <i>brique, argile</i>	1.1.1.1	B,E,F,G		$\pm 1/8$	f	s	Citadel Brick Ltd., 2140, boul. Ste-Anne, Québec 3, Qué.
brick, clay <i>brique, argile</i>	1.1.1.1	A,B,E			f	s	Diamond Clay Products Limited, P.O. Box 248, No. 5 Highway, Burlington, Ont.
brick, clay <i>brique, argile</i>	1.1.1.1	A,B			f	s	Domtar Construction Materials Ltd., 1 Place Ville Marie, Suite 2210, Montreal 2, Que.
brick, clay <i>brique, argile</i>	1.1.1.1	A			f	s	Estevan Brick Limited, P.O. Box 40, Estevan, Sask.
brick, clay <i>brique, argile</i>	1.1.1.1	A			f	s	Gravell Builders' Supply Ltd., 494 Wentworth St. N., Hamilton, Ont.
brick, clay <i>brique, argile</i>	1.1.1.1	A			f	s	Hamilton Brick Limited, 215 Kensington Ave. S., Hamilton, Ont.
brick, clay <i>brique, argile</i>	1.1.1.1	C,E			f	s	Haney Brick & Tile Ltd., P.O. Box 38, Haney, B.C.
brick, clay <i>brique, argile</i>	1.1.1.1	A,B			f	s	F.B. McFarren Limited, Thomas St., Streetsville, Ont.

Masonry

BCI 4 RCB

Maçonnerie

Component Élément	CUI REC	Modular Size <i>Dimensions modulaires</i>	Manufacture Size <i>Dimensions de fabrication</i>	Tolerance <i>Tolérance</i>	Joint Type <i>Type de joint</i>	Avail- ability <i>Disponibilité</i>	Manufacturer or Distributor <i>Manufacturier ou distributeur</i>
brick, clay <i>brique, argile</i>	1.1.1.1	A,F,G D 8x4x16	$7\frac{5}{8} \times 3\frac{5}{8} \times 15\frac{5}{8}$		f	s t.o. t.o.	Medicine Hat Brick and Tile Company, Limited, P.O. Box 70, Medicine Hat, Alta.
brick, clay <i>brique, argile</i>	1.1.1.1	A			f	s	Compagnie Montco Ltée, Montco Company Ltd., 9821, rue Lauzanne, Montréal, Qué.
brick, clay <i>brique, argile</i>	1.1.1.1	D,L			f	s	Natco Building Products Limited, 55 Eglinton Ave. E., Toronto 12, Ont.
brick, clay <i>brique, argile</i>	1.1.1.1	E,G			f	s	St. Catherines Brick & Tile Limited, 70 Herrick Ave., St. Catherines, Ont.
brick, clay <i>brique, argile</i>	1.1.1.1	A			f	s	St. Lawrence Brick Co. Ltd., P.O. Box 5, Laprairie, Que.
brick, clay <i>brique, argile</i>	1.1.1.1	A,B,D,F,G 4x2x12	$3\frac{5}{8} \times 1\frac{5}{8} \times 11\frac{5}{8}$		f	s	L.E. Shaw Limited, P.O. Box 996, 5251 Duke St., Halifax, N.S.
brick, clay <i>brique, argile</i>	1.1.1.1	A B	$3\frac{3}{4} \times 2\frac{1}{4} \times 7\frac{5}{8}$ $3\frac{3}{4} \times 2\frac{1}{4} \times 11\frac{5}{8}$		f	s	Superior Brick & Tile Co. Ltd., 121 S. May St., Thunder Bay, Ont.
brick, clay <i>brique, argile</i>	1.1.1.1	A			f	s	Toronto Brick Co. Ltd., Div. of United Ceramics Ltd., 1425 Bayview Ave., Toronto 17, Ont.

Masonry	BCI 4 RCB						Maçonnerie
Component Élément	CUI REC	Modular Size <i>Dimensions modulaires</i>	Manufacture Size <i>Dimensions de fabrication</i>	Tolerance <i>Tolérance</i>	Joint Type <i>Type de joint</i>	Avail- ability <i>Disponibilité</i>	Manufacturer or Distributor <i>Manufacturier ou distributeur</i>
brick, clay <i>brique, argile</i>	1.1.1.1	A			f	s	Western Clay Products, P.O. Box 1083, Dewdney W., Regina, Sask.
brick, clay, glazed <i>brique, argile, vernissée</i>	1.2.5.1	A			f	s	Gravell Builders' Supply Ltd., 494 Wentworth St. N., Hamilton, Ont.
brick, clay, glazed <i>brique, argile, vernissée</i>	1.2.5.1	A			f	s	Toronto Brick Co. Ltd., Div. of United Ceramics Ltd., 1425 Bayview Ave., Toronto 17, Ont.
brick, concrete <i>brique, béton</i>	1.1.1.2	A			f	s	Anderson Block & Tile Ltd., 808 Fort William Rd., Thunder Bay, Ont.
brick, concrete <i>brique, béton</i>	1.1.1.2	4x12x16 B,G,J	3 ⁵ / ₈ x11 ⁵ / ₈ x15 ⁵ / ₈		f	s	Canadian Refractories Ltd., Western Division, 1685 Boundary Rd., Vancouver 6, B.C.
brick, concrete <i>brique, béton</i>	1.1.1.2	A			f	s	Columbia Concrete Products Ltd., 12109 – 86th Ave., North Surrey, B.C.
brick, concrete <i>brique, béton</i>	1.1.1.2	4x4x16 4x6x16 4x8x16 4x4x8	3 ⁵ / ₈ x3 ⁵ / ₈ x15 ⁵ / ₈ 3 ⁵ / ₈ x5 ⁵ / ₈ x15 ⁵ / ₈ 3 ⁵ / ₈ x7 ⁵ / ₈ x15 ⁵ / ₈ 3 ⁵ / ₈ x3 ⁵ / ₈ x7 ⁵ / ₈	±1 ₃ / ₂	f	s	Consolidated Concrete Ltd., P.O. Box 5338, Stn. A, Calgary, Alta. P.O. Box 768, Red Deer, Alta. P.O. Box 5150, Stn. E, Edmonton, Alta.

Masonry

BCI 4 RCB

Maçonnerie

Masonry Élément	CUI REC	Modular Size <i>Dimensions modulaires</i>	Manufacture Size <i>Dimensions de fabrication</i>	Tolerance <i>Tolérance</i>	Joint Type <i>Type de joint</i>	Avail- ability <i>Disponibilité</i>	Manufacturer or Distributor <i>Manufacturier ou distributeur</i>
brick, concrete <i>brique, béton</i>	1.1.1.2	A			f	s	Doughty Concrete Products Ltd., P.O. Box 501, Chemong Rd., Peterborough, Ont.
brick, concrete <i>brique, béton</i>	1.1.1.2	A			f	s	Everett, Clyde Ltd., Bridgetown, N.S.
brick, concrete <i>brique, béton</i>	1.1.1.2	A			f	s	Lundrigans Limited, Riverside Dr., Corner Brook, Nfld.
brick, concrete <i>brique, béton</i>	1.1.1.2	4x2x8	3 ⁵ / ₈ x 1 ⁵ / ₈ x 7 ⁵ / ₈		f	s	Cecil F. McKay & Sons Ltd., 1129 Queens Blvd., Kitchener, Ont.
52 brick, concrete <i>brique, béton</i>	1.1.1.2	A			f	s	L.E. Shaw Limited, P.O. Box 996, 5251 Duke St., Halifax, N.S.
	1.1.1.2	A			f	s	Simard-Beaudry Inc., 3033 est, rue Jarry, Montréal 8, Qué.
brick, concrete <i>brique, béton</i>	1.1.1.2	A,B 12x4x12 12x4x16	11 ⁵ / ₈ x 3 ⁵ / ₈ x 11 ⁵ / ₈ 11 ⁵ / ₈ x 3 ⁵ / ₈ x 15 ⁵ / ₈		f	s	Storrar Brick Company, 1958 Kipling Ave., Rexdale, Ont.
brick, concrete <i>brique, béton</i>	1.1.1.2	4x2x8 4x2x12	3 ⁵ / ₈ x 1 ⁵ / ₈ x 7 ⁵ / ₈ 3 ⁵ / ₈ x 1 ⁵ / ₈ x 11 ⁵ / ₈		f	s	Weldon's Concrete Products Ltd., 1920 – 11th St. W., Saskatoon, Sask.
brick, concrete (dolomite) <i>brique, béton (dolomite)</i>	1.1.1.4	A			f	s	Storrar Brick Company, 1958 Kipling Ave., Rexdale, Ont.

Masonry

BCI 4 RCB

Maçonnerie

Component Élément	CUI REC	Modular Size <i>Dimensions modulaires</i>	Manufacture Size <i>Dimensions de fabrication</i>	Tolerance <i>Tolérance</i>	Joint Type <i>Type de joint</i>	Avail- ability <i>Disponi- bilité</i>	Manufacturer or Distributor <i>Manufaturier ou distributeur</i>
brick, sand-lime (calcium-silicate) <i>brique, silico-calcaire</i>	1.1.1.3	D 8x4x12	7 ⁵ / ₈ x3 ⁵ / ₈ x11 ⁵ / ₈		f	s	Angelstone Ltd., Preston, Ont.
brick, sand-lime (calcium-silicate) <i>brique, silico-calcaire</i>	1.1.1.3	A			f	s	Geo. Lambert Incorporated, 1000 Normand Blvd., Trois Rivières, Que.
brick, sand-lime (calcium silicate) <i>brique, silico-calcaire</i>	1.1.1.3	A			f	s	Toronto Brick Co. Ltd., Div. of United Ceramics Ltd., 1425 Bayview Ave., Toronto 17, Ont.
linings, flue <i>conduits, cheminée</i>	3.5.6.1	8x8x24 8x12x24 8x16x24 12x12x24 12x16x24 16x16x24	7 ¹ / ₂ x7 ¹ / ₂ x24 7 ¹ / ₂ x11 ¹ / ₂ x24 7 ¹ / ₂ x15 ¹ / ₂ x24 11 ¹ / ₂ x11 ¹ / ₂ x24 11 ¹ / ₂ x15 ¹ / ₂ x24 15 ¹ / ₂ x15 ¹ / ₂ x24		f	s	Medicine Hat Brick and Tile Company Limited, P.O. Box 70, Medicine Hat, Alta.
linings, flue <i>conduits, cheminée</i>	3.5.6.1	8x24x8 8x24x12 12x24x12 18x24x18 24x24x24	8x24x8 8x24x12 12x24x12 17x24x17 24x24x24		f	s	National Sewer Pipe Ltd., P.O. Box 1800, Oakville, Ont.
linings, flue <i>conduits, cheminée</i>	3.5.6.1	8x24x8 8x24x12 12x24x12 16x24x16	7 ⁵ / ₈ x24x7 ⁵ / ₈ 7 ⁵ / ₈ x24x11 ⁵ / ₈ 11 ⁵ / ₈ x24x11 ⁵ / ₈ 15 ⁵ / ₈ x24x15 ⁵ / ₈		f	s	Western Clay Products, P.O. Box 1082, Dewdney W., Regina, Sask.
linings, flue <i>conduits, cheminée</i>	3.5.6.1	8x24x8 8x24x12 12x24x12 12x24x16 16x24x16	7 ⁵ / ₈ x24x7 ⁵ / ₈ 7 ⁵ / ₈ x24x11 ⁵ / ₈ 11 ⁵ / ₈ x24x11 ⁵ / ₈ 11 ⁵ / ₈ x24x15 ⁵ / ₈ 15 ⁵ / ₈ x24x15 ⁵ / ₈		f	s	L.E. Shaw Limited, P.O. Box 996, 5251 Duke St., Halifax, N.S.

Masonry

BCI 4 RCB

Maçonnerie

Component Élément	CUI REC	Modular Size <i>Dimensions modulaires</i>	Manufacture Size <i>Dimensions de fabrication</i>	Tolerance <i>Tolérance</i>	Joint Type <i>Type de joint</i>	Avail- ability <i>Disponibilité</i>	Manufacturer or Distributor <i>Manufacturier ou distributeur</i>
pavers, clay <i>pavés, argile</i>	2.1.6.5	4x1½x8	3⅝x1¼x7⅝		f	s	Gravell Builders' Supply Ltd., 494 Wentworth St. N., Hamilton, Ont.
pavers, clay <i>pavés, argile</i>	2.1.6.5	4x1x8 8x1x8 6x1x12	3⅝x1x7⅝ 7⅝x1x7⅝ 5⅝x1x11⅝		f	s	Canadian Refractories Ltd., Western Division, 1685 Boundary Rd., Vancouver 6, B.C.
pavers, concrete <i>pavés, béton</i>	2.1.6.6	various <i>variée</i>			f	s	Compagnie Montco Ltée, Montco Company Ltd., 9821, rue Lauzanne, Montréal, Qué.
pavers, concrete <i>pavés, béton</i>	2.1.6.6	8x3x16	7⅝x2⅝x15⅝		f	s	Everett, Clyde Ltd., Bridgetown, N.S.
pavers, concrete <i>pavés, béton</i>	2.1.6.6	12x2x12 16x2x16 24x2x24 24x2x30			f	s	Lyons Fuel, Hardware Supplies Limited, P.O. Box 970, 500 Wellington St. W., Sault Ste. Marie, Ont.
pavers, concrete <i>pavés, argile</i>	2.1.6.6	24x2x30			f	s	L.E. Shaw Limited, P.O. Box 996, 5251 Duke St., Halifax, N.S.
sills, stone <i>seuils, pierre</i>	1.1.8.2	6x2xL L=24, 28, 32, 36, 40, 44, 48			f	s	Arco Stone Co. Ltd., 6970, rue Molson, Montréal 36, Qué.
sills, stone <i>seuils, pierre</i>	1.1.8.2	6x2xL L=multiples of 4 <i>L=multiples de 4</i>	5⅝x1⅝x(L-¾)		f	s	National Cut & Precast Stone Ltd., 10459, rue Bellevois, Montréal nord 460, Qué.

Masonry

BCI 4 RCB

Maçonnerie

Component Élément	CUI REC	Modular Size <i>Dimensions modulaires</i>	Manufacture Size <i>Dimensions de fabrication</i>	Tolerance <i>Tolérance</i>	Joint Type <i>Type de joint</i>	Avail- ability <i>Disponi- bilité</i>	Manufacturer or Distributor <i>Manufacturier ou distributeur</i>
slabs, stone <i>dalles, pierre</i>	2.1.4.5	Lx1 ³ / ₄ xW L= 12 – 108 W = 6, 8, 10, 12 14, 18, 24, 30			f	s	Arco Stone Co. Ltd., 6970 Molson, Montreal 36, Que.
slabs, stone <i>dalles, pierre</i>	2.1.4.5	Vx3 ⁵ / ₈ xV			f	s	Gillis Quarries Ltd., 1348 Spruce St., Winnipeg 3, Man.
slabs, concrete, colored, exposed aggregate <i>dalles, béton, coloré, agrégat à découvert</i>	2.1.4.7	LxTxW L and W multiples of 4 <i>L et W multiples de 4</i> T = 2, 4			f	s	National Cut & Precast Stone Ltd., 10459, rue Bellevois, Montréal nord 460, Qué.
slabs, concrete, colored <i>dalles, béton, coloré</i>	2.1.4.6	LxTxW L and W multiples of 4 <i>L et W multiples de 4</i> T = 2, 4			f	s	National Cut & Precast Stone Ltd., 10459, rue Bellevois, Montréal nord 460, Qué.
tile, clay <i>tuile, argile</i>		A. 2x8x16 B. 4x8x16 C. 6x8x16 D. 8x8x16 E. 10x8x16 F. 2x5x12 G. 4x5x12 H. 6x5x12 I. 8x5x12 J. 10x5x12 K. 12x5x12 L. 2x12x12 M. 3x12x12 N. 4x12x12	1 ⁵ / ₈ x7 ⁵ / ₈ x15 ⁵ / ₈ 3 ⁵ / ₈ x7 ⁵ / ₈ x15 ⁵ / ₈ 5 ⁵ / ₈ x7 ⁵ / ₈ x15 ⁵ / ₈ 7 ⁵ / ₈ x7 ⁵ / ₈ x15 ⁵ / ₈ 9 ⁵ / ₈ x7 ⁵ / ₈ x15 ⁵ / ₈ 1 ⁵ / ₈ x5x11 ⁵ / ₈ 3 ⁵ / ₈ x5x11 ⁵ / ₈ 5 ⁵ / ₈ x5x11 ⁵ / ₈ 7 ⁵ / ₈ x5x11 ⁵ / ₈ 9 ⁵ / ₈ x5x11 ⁵ / ₈ 11 ⁵ / ₈ x5x11 ⁵ / ₈ 1 ⁵ / ₈ x11 ⁵ / ₈ x11 ⁵ / ₈ 2 ⁵ / ₈ x11 ⁵ / ₈ x11 ⁵ / ₈ 3 ⁵ / ₈ x11 ⁵ / ₈ x11 ⁵ / ₈				

Component Élément	CUI REC	Modular Size <i>Dimensions modulaires</i>	Manufacture Size <i>Dimensions de fabrication</i>	Tolerance <i>Tolérance</i>	Joint Type <i>Type de joint</i>	Avail- ability <i>Disponi- bilité</i>	Manufacturer or Distributor <i>Manufacturier ou distributeur</i>
tile, clay (structural facing) <i>tuile, argile (parement structural)</i>	1.1.2.1	O. 6x12x12 P. 8x12x12 Q. 10x12x12 R. 12x12x12	5 ⁵ / ₈ x11 ⁵ / ₈ x11 ⁵ / ₈ 7 ⁵ / ₈ x11 ⁵ / ₈ x11 ⁵ / ₈ 9 ⁵ / ₈ x11 ⁵ / ₈ x11 ⁵ / ₈ 11 ⁵ / ₈ x11 ⁵ / ₈ x11 ⁵ / ₈		f	s	Gravell Builders' Supply Ltd., 494 Wentworth St. N., Hamilton, Ont.
tile, clay (structural facing) <i>tuile, argile (parement structural)</i>	1.1.2.1	A,B,C,D,E,F,G,H, I,J,K			f	s	Medicine Hat Brick and Tile Company, Limited, P.O. Box 70, Medicine Hat, Alta.
tile, clay (structural facing) <i>tuile, argile (parement structural)</i>	1.1.2.1	A,B,C,D,E,F,G,H, I,J,K			f	s	Natco Building Products Ltd. 55 Eglinton Ave. E., Toronto 12, Ont.
tile, clay (structural facing) <i>tuile, argile (parement structural)</i>	1.1.2.1	G,H,I		± ³ / ₁₆	f	s	L.E. Shaw Limited, P.O. Box 996, 5251 Duke St., Halifax, N.S.
tile, clay (structural non-facing) <i>tuile, argile (structurale, de gros oeuvre)</i>	1.1.2.2	A,B,C,D,E,F,G,H, I,J,K			f	s	Gravell Builders' Supply Ltd., 494 Wentworth St. N., Hamilton, Ont.
tile, clay (structural non-facing) <i>tuile, argile (structurale, de gros oeuvre)</i>	1.1.2.2	A,B,C,D,E,F,G,H, I,J,K			f	s	Natco Building Products Ltd., 55 Eglinton Ave. E., Toronto 12, Ont.
tile, clay (structural non-facing) <i>tuile, argile (structurale, de gros oeuvre)</i>	1.1.2.2	G,H,I			f	s	L.E. Shaw Limited, P.O. Box 996, 5251 Duke St., Halifax, N.S.

Masonry

BCI 4 RCB

Maçonnerie

Component Élément	CUI REC	Modular Size <i>Dimensions modulaires</i>	Manufacture Size <i>Dimensions de fabrication</i>	Tolerance <i>Tolérance</i>	Joint Type <i>Type de joint</i>	Avail- ability <i>Disponibilité</i>	Manufacturer or Distributor <i>Manufacturier ou distributeur</i>
tile, clay (structural non-facing) <i>tuile, argile (structurale, de gros oeuvre)</i>	1.1.2.2	A,B,C,D,E,F			f	s	Medicine Hat Brick and Tile Company, Limited, P.O. Box 70, Medicine Hat, Alta.
tile, clay (structural non-facing) <i>tuile, argile (structurale, de gros oeuvre)</i>	1.1.2.2	G,H,I 8x8x12	7 ⁵ / ₈ x 7 ⁵ / ₈ x 11 ⁵ / ₈		f	s	L.E. Shaw Limited, P.O. Box 996, 5251 Duke St., Halifax, N.S.
tile, clay (partition facing) <i>tuile, argile (revêtement intérieur)</i>	4.3.2.6	B,C,D,E,G,H,I,J,K, L,M,N,O,P,Q,R			f	s	Natco Building Products Ltd., 55 Eglinton Ave. E., Toronto 12, Ont.
tile, clay (partition facing) <i>tuile, argile (revêtement intérieur)</i>	4.3.2.6	G,H,I		± ³ / ₁₆	f	s	L.E. Shaw Limited, P.O. Box 996, 5251 Duke St., Halifax, N.S.
tile, clay (partition non-facing) <i>tuile, argile (cloison, de gros oeuvre)</i>	4.3.2.7	B,C,D,E,G,H,I,J,K, L,M,N,O,P,Q,R			f	s	Natco Building Products Ltd., 55 Eglinton Ave. E., Toronto 12, Ont.
tile, clay (partition non-facing) <i>tuile, argile (cloison, de gros oeuvre)</i>	4.3.2.7	M,N,O,P 2x12x12	2x11 ⁵ / ₈ x 11 ⁵ / ₈	± ³ / ₁₆	f	s	L.E. Shaw Limited, P.O. Box 996, 5251 Duke St., Halifax, N.S.

Metals (Architectural and Structural)

BCI 5 RCB

Métaux (ouvrés et éléments de structure)

Component Élement	CUI REC	Modular Size <i>Dimensions modulaires</i>	Manufacture Size <i>Dimensions de fabrication</i>	Tolerance <i>Tolérance</i>	Joint Type <i>Type de joint</i>	Avail- ability <i>Disponibilité</i>	Manufacturer or Distributor <i>Manufacturier ou distributeur</i>
decking, metal, floor and roof <i>tablier, métallique, plancher et toit</i>	1.1.3.7	36x $\frac{1}{2}$ xL ¹ <i>L¹ = up to 12'6"</i> <i>L¹ = jusqu'à 12'6"</i> 24x3xL ² <i>L² = up to 10'0"</i> <i>L² = jusqu'à 10'0"</i> 12x3xL ³ <i>L³ = up to 23'0"</i> <i>L³ = jusqu'à 23'0"</i> 12x4 $\frac{1}{2}$ xL ⁴ <i>L⁴ = up to 20'0"</i> <i>L⁴ = jusqu'à 20'0"</i> 12x6xL ⁵ 12x7 $\frac{1}{2}$ xL ⁵ <i>L⁵ = up to 30'0"</i> <i>L⁵ = jusqu'à 30'0"</i>			p	s	Canadian Metal Rolling Mills Limited, 2304 Dixie Rd., Mississauga, Ont.
decking, metal, floor and roof <i>tablier, métallique, plancher et toit</i>	1.1.3.7	32x*xL <i>L = up to 40'0"</i> <i>L = jusqu'à 40'0"</i>			m	s	Corrugated Pipe Company Ltd., P.O. Box 176, Stratford, Ont.
decking, metal, floor and roof <i>tablier, métallique, plancher et toit</i>	1.1.3.7	32x*xL <i>L = up to 36'0"</i> <i>L = jusqu'à 36'0"</i>			p	s	The Pedlar People Ltd., Simcoe St. S., Oshawa, Ont.
decking, metal, floor and roof <i>tablier, métallique, plancher et toit</i>	1.1.3.7	24x*xV			p	s	Peerless Enterprises, Division of Tectum Ltd., 1520 The Queensway, Toronto 18, Ont.
decking, metal, floor and roof <i>tablier, métallique, plancher et toit</i>	1.1.3.7	32xVxL <i>L = up to 38'0"</i> <i>L = jusqu'à 38'0"</i>			p	s	Robertson-Irwin Limited, 411 Parkdale Ave. N., Hamilton, Ont.
decking, metal, floor and roof <i>tablier, métallique, plancher et toit</i>	1.1.3.7	24x*xV			p	s	Westeel Rosco Ltd., 1 Atlantic Ave., Toronto 3, Ont.

Metals (Architectural and Structural)

BCI 5 RCB

Métaux (ouvrés et éléments de structure)

Component Élément	CUI REC	Modular Size <i>Dimensions modulaires</i>	Manufacture Size <i>Dimensions de fabrication</i>	Tolerance <i>Tolérance</i>	Joint Type <i>Type de joint</i>	Avail- ability <i>Disponibilité</i>	Manufacturer or Distributor <i>Manufacturier ou distributeur</i>	
gratings, metal <i>grillages, métalliques</i>	1.1.6.1	36x*x240			p	s	Fisher & Ludlow Division of British Leyland Motors Canada Limited, P.O. Box 5025, Burlington, Ont.	
joists, bar <i>solives, barre</i>	1.2.4.2	*xDxL D=8 - 60 increments of 2 <i>augmentations de 2</i> L = 4' - 120' *xDxL ² D=36 L ² = 5' - 70' increments of 5' <i>augmentations de 5'</i> *xDxL ² L ² = 35'			p	s	Anthes Steel Products (1962) Limited, 3285 Cavendish Blvd., Ste. 385, Montreal 28, Que. 3430 Dundas St. W., Toronto 9, Ont.	
joists, bar <i>solives, barre</i>	1.2.4.2	*x8x5' - 16' *x10x10' - 20' *x12x12' - 24' *x14x12' - 28' *x16x14' - 32' *x20x18' - 40' *x22x25' - 44' *x24x26' - 48' *x26x30' - 52' *x28x30' - 56' *x30x30' - 60' *x32x30' - 64' *x34x30' - 68' *x36x30' - 72' *x42x36' - 84'			m	s	t.o.	Bomac Steel Co. Ltd., P.O. Box 98, Cooksville, Ont.

Metals (Architectural and Structural)

BCI 5 RCB

Métaux (ouvrés et éléments de structure)

Component Élement	CUI REC	Modular Size <i>Dimensions modulaires</i>	Manufacture Size <i>Dimensions de fabrication</i>	Tolerance <i>Tolérance</i>	Joint Type <i>Type de joint</i>	Avail- ability <i>Disponibilité</i>	Manufacturer or Distributor <i>Manufacturier ou distributeur</i>
joists, bar <i>solives, barre</i>	1.2.4.2	*x48x36' – 96' *x54x36' – 108' *x60x40' – 120' *x66x50' – 136' *x72x50' – 136'	*xDxL D=18 – 48 increments of 2 <i>augmentations de 2</i> L=20' – 100'		p	t.o.	Bridge & Tank Company of Canada Limited, P.O. Box 325, Hamilton, Ont.
joists, bar <i>solives, barre</i>	1.2.4.2	*x18x25' – 36' *x20x25' – 40' *x22x31' – 44' *x24x34' – 48' *x26x38' – 52' *x28x42' – 56' *x30x45' – 60' *x32x45' – 64' *x36x50' – 70' *x40x50' – 80' *x44x60' – 90' *x48x60' – 95' *x54x70' – 110' *x60x70' – 120' *x66x80' – 130' *x72x80' – 140'	*xDxL D=36 L = 5' – 70' increments of 5' <i>augmentations de 5'</i>		p	t.o.	Canron Limited, 100 Disco Rd., Rexdale, Ont.

Metals (Architectural and Structural)

BCI 5 RCB

Métaux (ouvrés et éléments de structure)

Component Élément	CUI REC	Modular Size <i>Dimensions modulaires</i>	Manufacture Size <i>Dimensions de fabrication</i>	Tolerance <i>Tolérance</i>	Joint Type <i>Type de joint</i>	Avail- ability <i>Disponibilité</i>	Manufacturer or Distributor <i>Manufacturier ou distributeur</i>
joists, bar (cont.) <i>solives, barre (suite)</i>		*xDxL ² L ² = 35'			m	t.o.	Canron Limited, 100 Disco Rd., Rexdale, Ont.
joists, bar <i>solives, barre</i>	1.2.4.2	*xDxL D= 12 – 48 increments of 2 <i>augmentations de 2</i> L = 20' – 80'			p	t.o.	Canron Limited, P.O. Box 2298, Edmonton, Alta.
joists, bar <i>solives, barre</i>	1.2.4.2	*xDxL D= 8 – 42 increments of 2 <i>augmentations de 2</i> L=8' – 84' increments of 1 <i>augmentations de 1</i>		D=± ^{5/16} L=± ^{1/2}	p	t.o.	Dominion Bridge Co. Ltd., 702 Canada Building, Winnipeg 2, Man.
joists, bar <i>solives, barre</i>	1.2.4.2	*xDxL D=8 – 48 L=10' – 96'			p	s	Dominion Steel & Coal Corp. Limited, Truscon Works, 6001 Irwin St., LaSalle, Que.
		*xDxL D=50 up <i>D=50 en montant</i> L=50' up <i>L=50' en montant</i>			p	t.o.	
joists, bar <i>solives, barre</i>	1.2.4.2	*xDxL D=18 – 72 L=24' – 140'			p	t.o.	Eastern Canada Steel & Iron Works Limited, P.O. Box 7000, Lesage Ave., Quebec, Que.

Metals (Architectural and Structural)

BCI 5 RCB

Métaux (ouvrés et éléments de structure)

Component Élément	CUI REC	Modular Size <i>Dimensions modulaires</i>	Manufacture Size <i>Dimensions de fabrication</i>	Tolerance <i>Tolérance</i>	Joint Type <i>Type de joint</i>	Avail- ability <i>Disponi- bilité</i>	Manufacturer or Distributor <i>Manufaturier ou distributeur</i>
joists, bar <i>solives, barre</i>	1.2.4.2	<p>*x8x4' - 16' *x10x10' - 20' *x12x12' - 24' *x14x14' - 28' *x16x16' - 32' *x18x20' - 36' *x20x24' - 40' *x22x27' - 44' *x24x30' - 48' *x26x32' - 52' *x28x35' - 56' *x30x37' - 60' *x32x40' - 64' *x34x42' - 68' *x36x45' - 72' *x40x50' - 80' *x44x55' - 88' *x48x60' - 96'</p> <p>*xDxV D=8 - 36 increments of 2; 40, 44, 48 <i>augmentations</i> <i>de 2; 40, 44, 48</i></p>		p	s	Frankel Structural Steel Ltd., 1139 Shaw St., Toronto 4, Ont.	
joists, bar <i>solives, barre</i>	1.2.4.2	<p>*x8x8' - 16' *x10x8' - 20' *x12x12' - 24' *x14x16' - 28' *x16x18' - 32' *x18x20' - 36' *x20x22' - 40' *x22x24' - 44' *x24x26' - 48' *x26x28' - 52'</p>		p	t.o.	Great West Steel Industries Limited, P.O. Box 2430, Edmonton, Alta.	

Metals (Architectural and Structural)

BCI 5 RCB

Métaux (ouvrés et éléments de structure)

Component Élément	CUI REC	Modular Size <i>Dimensions modulaires</i>	Manufacture Size <i>Dimensions de fabrication</i>	Tolerance <i>Tolérance</i>	Joint Type <i>Type de joint</i>	Avail- ability <i>Disponibilité</i>	Manufacturer or Distributor <i>Manufacturier ou distributeur</i>
joists, bar <i>solives, barre</i> 63	1.2.4.2	*x28x30' - 56' *x30x32' - 60' *x32x34' - 64' *x34x36' - 68' *x36x38' - 72' *x40x38' - 80' *x42x44' - 84' *x48x50' - 96' *x54x60' - 108' *x60x62' - 120' *x66x68' - 120' *x72x70' - 120'			p	s	Great West Steel Industries Limited, 6010 Trapp Rd., New Westminster, B.C.
joists, bar <i>solives, barre</i>	1.2.4.2	*xDxL D=8 - 72 L=10' - 120'	D=96 max D=96 max L=150' max L=150' max		p	t.o.	
joists, bar <i>solives, barre</i>	1.2.4.2	*xDxL D=18 - 36 L=up to 70' L=jusqu'à 70'			p	t.o.	John T. Hepburn Ltd., 914 Dupont St., Toronto 4, Ont.
joists, bar <i>solives, barre</i>	1.2.4.2	various <i>variée</i>			p	t.o.	Lord & Compagnie Limitée, 4700, rue Iberville, Montréal, Qué.

Metals (Architectural and Structural)

BCI 5 RCB

Métaux (ouvrés et éléments de structure)

Component Élément	CUI REC	Modular Size <i>Dimensions modulaires</i>	Manufacture Size <i>Dimensions de fabrication</i>	Tolerance <i>Tolérance</i>	Joint Type <i>Type de joint</i>	Avail- ability <i>Disponibilité</i>	Manufacturer or Distributor <i>Manufaturier ou distributeur</i>
joists, bar <i>solives, barre</i>	1.2.4.2	<p>*x8x5' – 16' *x10x8' – 20' *x12x10' – 24' *x14x11' – 28' *x16x12' – 32' *x18x14' – 36' *x20x16' – 40' *x22x18' – 44' *x24x18' – 48' *x26x38' – 52'</p> <p>*xDxL D=28 up <i>D=28 en montant</i> L=52 up <i>L=52 en montant</i></p>			p	s	Norak Steel Construction Limited, Creditstone Rd., Concord, Ont.
joists, bar <i>solives, barre</i>	1.2.4.2	<p>*x8x8' – 16' *x10x8' – 20' *x12x10' – 24' *x14x12' – 28' *x16x14' – 32' *x18x16' – 36' *x20x18' – 40' *x22x20' – 44' *x24x22' – 48' *x26x31' – 52' *x28x34' – 56' *x30x36' – 60' *x32x38' – 64' *x34x41' – 68' *x36x43' – 72' *x40x50' – 80' *x44x55' – 85' *x48x60' – 95' *x54x65' – 105'</p>			p	t.o.	Robb Engineering Ltd., P.O. Box 490, Amherst, N.S.

Metals (Architectural and Structural)

BCI 5 RCB

Métaux (ouvrés et éléments de structure)

Component Élément	CUI REC	Modular Size <i>Dimensions modulaires</i>	Manufacture Size <i>Dimensions de fabrication</i>	Tolerance <i>Tolérance</i>	Joint Type <i>Type de joint</i>	Avail- ability <i>Disponibilité</i>	Manufacturer or Distributor <i>Manufacturier ou distributeur</i>
joists, bar <i>solives, barre</i>	1.2.4.2	*x60x70' - 120' *x66x80' - 130' *x72x85' - 140'			p	t.o.	York Steel Construction Ltd., 75 Ingram Dr., Toronto 15, Ont.
joists, bar <i>solives, barre</i>	1.2.4.2	*x8x13'4 max *x10x16'8 max *x14x23'4 max *x16x26'8 max *x18x30'0 max *x20x33'4 max *x22x36'8 max *x24x40'0 max *x26x43'4 max *x28x46'8 max *x30x50'0 max *x32-72xV			p	t.o.	M. Zagerman & Co. Ltd., 100 Bayview Rd., Ottawa, Ont.
panels, porcelain enamel <i>panneaux, porcelaine émaillée</i>	2.1.2.8	WxVxL W=up to 48 W=jusqu'à 48 L=up to 192 increments of 4 L=jusqu'à 192 augmentations de 4		± ¹ / ₁₆	p	s	Bertile Products Inc., Delta Division, P.O. Box 42, Drummondville, Que.
panels, porcelain enamel <i>panneaux, porcelaine émaillée</i>	2.1.2.8	42x*x72 42x*x96 48x*x48			p	t.o.	P. Graham Bell Assoc. Ltd., Georgetown, Ont.

Metals (Architectural and Structural)

BCI 5 RCB

Métaux (ouvrés et éléments de structure)

Component Élément	CUI REC	Modular Size <i>Dimensions modulaires</i>	Manufacture Size <i>Dimensions de fabrication</i>	Tolerance <i>Tolérance</i>	Joint Type <i>Type de joint</i>	Avail- ability <i>Disponi- bilité</i>	Manufacturer or Distributor <i>Manufaturier ou distributeur</i>	
panels, wall, metal <i>panneaux, mur, métallique</i>	2.1.3.2	12x1½xL ¹ <i>L¹=up to 10'0"</i> <i>L¹=jusqu'à 10'0"</i> 36x1½xL ² 24x3xL ² <i>L²= up to 12'0"</i> <i>L²=jusqu'à 12'0"</i> 12x3xL ³ <i>L³= up to 15'0"</i> <i>L³=jusqu'à 15'0"</i> 12x4½xL ⁴ <i>L⁴= up to 17'0"</i> <i>L⁴=jusqu'à 17'0"</i> 28x*xL ⁵ <i>L⁵=up to 10'0"</i> <i>L⁵=jusqu'à 10'0"</i>				p	s	Canadian Metal Rolling Mills Limited, 2304 Dixie Rd., Mississauga, Ont.
panels, wall, metal <i>panneaux, mur, métalliques</i>	2.1.3.2	24x*xV			p	s	Westeel Rosco Ltd., 1 Atlantic Ave., Toronto 3, Ont.	
sections, steel, structural, formed <i>profilés, acier, structuraux, formés</i>	1.1.4.6	2x4xV 2x6xV 4x4xV				s	J. Brockhouse & Co. (Canada) Ltd., 542 Evans Ave., Toronto 14, Ont.	
sections, steel, structural, formed <i>profilés, acier, structuraux, formés</i>	1.1.4.6	DxWxL 8x2¾xV 10x3½xV 12x3½xV 14x3½xV 16x3½xV				s	Canadian Metal Rolling Mills Limited, 2304 Dixie Rd., Mississauga, Ont.	

Metals (Architectural and Structural)		BCI 5 RCB			Métaux (ouvrés et éléments de structure)		
Component Élément	CUI REC	Modular Size <i>Dimensions modulaires</i>	Manufacture Size <i>Dimensions de fabrication</i>	Tolerance <i>Tolérance</i>	Joint Type <i>Type de joint</i>	Avail- ability <i>Disponibilité</i>	Manufacturer or Distributor <i>Manufacturier ou distributeur</i>
sections, steel, structural, welded <i>profilés, acier, structuraux, soudés</i>	1.1.4.7	DxWxL AA 14x14xV AB 16x16xV AC 18x18xV AD 20x20xV AE 30xWxV AF 36xWxV AG 36x18xV AH 36x20xV AI 42x12xV AJ 42x14xV AK 42x16xV AL 42x18xV AM 48xWxV AN 48x18xV AO 48x20xV W=12, 14, 16					
sections, steel, structural, welded <i>profilés, acier, structuraux, soudés</i>	1.1.4.7	AA,AB,AC,AD,AE AF, AG, AH, AI, AJ AK, AL, AM, AN, AO					The Algoma Steel Corporation Limited, Sault Ste. Marie, Ont.
sections, steel, structural, rolled, wide flange <i>profilés, acier, structuraux, laminés,</i> <i>ailes larges</i>	1.1.4.8	DxWxL BA 6x6xV BB 8x6(5 ¹ / ₄)xV BC 8x6(6 ¹ / ₄)xV BD 8x8xV BE 10x6(5 ³ / ₄)xV BF 10x8xV BG 10x10xV BH 12x6(6 ¹ / ₂)xV		D+ ³ / ₈ D+ ¹ / ₈ W- ³ / ₄ D- ¹ / ₈ W+ ¹ / ₂ D+1 W+ ¹ / ₄ D+ ¹ / ₄ - ¹ / ₈ W- ¹ / ₄ D+ ¹ / ₈ - ¹ / ₄ D+1 ³ / ₈ W+ ³ / ₈			

Metals (Architectural and Structural)		BCI 5 RCB				Métaux (ouvrés et éléments de structure)		
Component Élément	CUI REC	Modular Size <i>Dimensions modulaires</i>	Manufacture Size <i>Dimensions de fabrication</i>	Tolerance Tolérance	Joint Type <i>Type de joint</i>	Avail- ability <i>Disponibilité</i>	Manufacturer or Distributor <i>Manufacturier ou distributeur</i>	
		BI 12x8xV BJ 12x10xV BK 12x12xV BL 14x8xV BM 16x8(7)xV BN 18x8(7½)xV BO 24x9xV BP 24x12xV		D+¼ W+⅛ D+¼ D+2¾ W+⁵/₈ D-¾ D+¼ -⅛ W-1 D+¼ -¼ W-½ D+¼ -¼ D+¼ W+⅛				
sections, steel, structural, rolled, wide flange <i>profilés, acier, structuraux, laminés, ailes larges</i>	1.1.4.8	BA,BB,BC,BD,BE, BF,BG,BH,BI,BJ, BK,BL,BM,BN,BO, BP					The Algoma Steel Corporation Limited, Sault Ste. Marie, Ont.	
sections, steel, structural, standard beams <i>profilés, acier, structuraux, poutres standard</i>	1.1.4.9	DxWxL CA 3x2(2¾)xV CB 4x2(2⁵/₈) CC 6x4(3¾)xV CD 8x4xV CE 10x4(4⁵/₈)xV CF 12x5xV		W+¾ W-¾ W-⁵/₈ W+⅛ W-¾ W+⅛				
sections, steel, structural, standard beams <i>profilés, acier, structuraux, poutres standard</i>	1.1.4.9	CB,CC,CD, CE,CF					The Algoma Steel Corporation Limited, Sault Ste. Marie, Ont.	
sections, steel, structural, standard channels <i>profilés, acier, structuraux, en U standard</i>	1.1.4.10	DxWxL DA 3x2(1½)xV DB 4x2(1⁵/₈)xV		W-½ W-¾				

Metals (Architectural and Structural)

BCI 5 RCB

Métaux (ouvrés et éléments de structure)

Component Élément	CUI REC	Modular Size <i>Dimensions modulaires</i>	Manufacture Size <i>Dimensions de fabrication</i>	Tolerance <i>Tolérance</i>	Joint Type <i>Type de joint</i>	Avail- ability <i>Disponi- bilité</i>	Manufacturer or Distributor <i>Manufacturier ou distributeur</i>
sections, steel, structural, standard channels <i>profilés, acier, structuraux, en U standard</i>	1.1.4.10	DC 5x2(1 ³ / ₄)xV DE 6x2xV DF 8x2(2 ¹ / ₄)xV DG 10x3(2 ⁵ / ₈)xV DH 12x3xV DI 16(15)x4(3 ³ / ₈)		W- ¹ / ₄ W+ ¹ / ₈ - ¹ / ₈ W+ ³ / ₈ W- ³ / ₈ W+ ¹ / ₈ D-1 W- ⁵ / ₈			The Algoma Steel Corporation Limited, Sault Ste. Marie, Ont.
sections, steel, structural, standard channels <i>profilés, acier, structuraux, en U standard</i>	1.1.4.10	DA,DB					Burlington Steel Company, 681 King St. W., Hamilton, Ont.
⑥ sections, steel, structural, standard channels <i>profilés, acier, structuraux, en U standard</i>	1.1.4.10	DA,DB,DC,DE					Dosco Steel Limited, P.O. Box 249, Montreal 101, Que.
sections, steel, structural, standard channels <i>profilés, acier, structuraux, en U standard</i>	1.1.4.10	DA,DB,DC,DE					Manitoba Rolling Mills, 428 Portage Ave., Winnipeg 1, Man.
sections, steel, structural, standard channels <i>profilés, acier, structuraux, en U standard</i>	1.1.4.10	DA,DB					Western Canada Steel Co., 450 South East Marine Dr., Vancouver, B.C.
sections, steel, structural, light beams <i>profilés, acier, structuraux, poutres légères</i>	1.1.4.11	DxWxL EA 10x4xV EA 12x4xV EC 16x6(5 ¹ / ₂) xV		D+ ¹ / ₄ - ¹ / ₈ D+ ¹ / ₄ - ¹ / ₈ D- ³ / ₈ - ¹ / ₂			

Metals (Architectural and Structural)		BCI 5 RCB				Métaux (ouvrés et éléments de structure)	
Component Élément	CUI REC	Modular Size <i>Dimensions modulaires</i>	Manufacture Size <i>Dimensions de fabrication</i>	Tolerance <i>Tolérance</i>	Joint Type <i>Type de joint</i>	Avail- ability <i>Disponibilité</i>	Manufacturer or Distributor <i>Manufacturier ou distributeur</i>
sections, steel, structural, light beam <i>profilés, acier, structuraux, poutres légères</i>	1.1.4.11	EA,EB,EC					The Algoma Steel Corporation Limited, Sault Ste. Marie, Ont.
sections, steel, structural, hollow <i>profilés, acier, structuraux, évidés</i>	1.1.4.12	FA 2x1xV FB 2x2xV FC 3x3xV FD 4x3xV FE 4x3xV FF 4x4xV FG 5x2xV FH 6x4xV FI 6x6xV FJ 8x4xV FK 8x6xV FL 8x8xV FM 10x6xV FN 10x10xV FO 12x12xV					
sections, steel, structural, hollow <i>profilés, acier, structuraux, évidés</i>	1.1.4.12	FE,FG					Interprovincial Steel and Pipe Corporation Ltd., P.O. Box 1670, Regina, Sask.
sections, steel, structural, hollow <i>profilés, acier, structuraux, évidés</i>	1.1.4.12	FF,FI,FL					Mannesmann Tube Company Limited, Sault Ste. Marie, Ont.
sections, steel, structural, hollow <i>profilés, acier, structuraux, évidés</i>	1.1.4.12	FA,FB,FC,FD,FE,FF, FG,FH,FI,FJ,FK,FL, FM,FN,FO 3x2xV 4x2xV 8.5x2xV 12x8xV					The Steel Company of Canada Limited, Hamilton, Ont.

Metals (Architectural and Structural)		BCI 5 RCB			Métaux (ouvrés et éléments de structure)			
Component Élement	CUI REC	Modular Size <i>Dimensions modulaires</i>	Manufacture Size <i>Dimensions de fabrication</i>	Tolerance <i>Tolérance</i>	Joint Type <i>Type de joint</i>	Avail- ability <i>Disponibilité</i>	Manufacturer or Distributor <i>Manufacturier ou distributeur</i>	
siding, aluminum <i>parement, aluminium</i>	2.1.3.1	8x*xV			m	s	Alcan Building Products Ltd., 768 Warden Ave., Scarborough, Ont.	
siding, aluminum <i>parement, aluminium</i>	2.1.3.1	32x*xL L=up to 40 ft. <i>L=jusqu'à 40 pi.</i>			m	s	Corrugated Pipe Company Ltd., P.O. Box 176, Stratford, Ont.	
siding, aluminum <i>parement, aluminium</i>	2.1.3.1	*x4xL L=up to 168 <i>L=jusqu'à 168</i>			m	s	Hunter Douglas Limited, 2501 Trans-Canada Highway, Pointe Claire, Que.	
siding, aluminum <i>parement, aluminium</i>	2.1.3.1	*x48x96 *x48x120 *x48x120			m	s	Kawneer Company Canada Ltd., 1051 Ellesmere Rd., Scarborough, Ont.	
71 siding, aluminum <i>parement, aluminium</i>	2.1.3.1	24x*xV			m	s	Peerless Enterprises, Division of Tectum Ltd., 1520 The Queensway, Toronto 18, Ont.	
siding, baked enamel <i>parement, émail cuit</i>	2.1.3.4	1½xHx16 3xHx16 3xHx16 H=increments of 4 <i>H=augmentations de 4</i>			m	t.o.	Armco Drainage and Metal Products of Canada Ltd., 4800 Dundas St. W., Islington, Ont.	
siding, porcelain enamel <i>parement, porcelaine émaillée</i>	2.1.3.4	W=increments of 4 to 48 <i>W=augmentations de 4 à 48</i>			m	t.o.	Ellett Copper & Brass Co. Limited, 92 West 2nd Ave., Vancouver 10, B.C.	
siding, metal <i>parement, métallique</i>	2.1.3.2	32x*xL L=up to 40 ft. <i>L=jusqu'à 40 pi.</i>			m	s	Corrugated Pipe Company Ltd., P.O. Box 176, Stratford, Ont.	

Metals (Architectural and Structural)		BCI 5 RCB			Métaux (ouvrés et éléments de structure)			
Component Élément	CUI REC	Modular Size <i>Dimensions modulaires</i>	Manufacture Size <i>Dimensions de fabrication</i>	Tolerance <i>Tolérance</i>	Joint Type <i>Type de joint</i>	Avail- ability <i>Disponibilité</i>	Manufacturer or Distributor <i>Manufacturier ou distributeur</i>	
siding, metal <i>parement, métallique</i>	2.1.3.2	24x*xV			m	s	Cresswell-Pomeroy Ltd./Ltée, P.O. Box 160, 553 Leon Harmel St., Granby, Que.	
siding, metal <i>parement, métallique</i>	2.1.3.2	24x*xV			m	s	Peerless Enterprises, Division of Tectum Ltd., 1520 The Queensway, Toronto 18, Ont.	
siding, metal <i>parement, métallique</i>	2.1.3.2	24xVxL 32xVxL L=up to 38 ft. L=jusqu'à 38 pi.	24xVxL		m	s	Robertson-Irwin Limited, 411 Parkdale Ave. N., Hamilton, Ont.	
72	soffits, aluminum <i>soffites, aluminium</i>	2.1.5.1	16x*xV 12x*x24		m	s	Alcan Building Products Ltd., 768 Warden Ave., Scarborough, Ont.	
	soffits, aluminum <i>soffites, aluminium</i>	2.1.5.1	4x*xL L=up to 168 L=jusqu'à 168		m	s	Hunter Douglas Limited, 2501 Trans-Canada Highway, Pointe Claire, Que.	
	soffits, aluminum <i>soffites, aluminium</i>	2.1.5.1	12x*x40 16x*x40 20x*x40 24x*x40 32x*x40 36x*x40 42x*x40 48x*x40		m	s	Soffit Systems Limited, 100 Canadian Rd., Scarborough, Ont.	

Metals (Architectural and Structural)

BCI 5 RCB

Métaux (ouvrés et éléments de structure)

Component Élement	CUI REC	Modular Size <i>Dimensions modulaires</i>	Manufacture Size <i>Dimensions de fabrication</i>	Tolerance <i>Tolérance</i>	Joint Type <i>Type de joint</i>	Avail- ability <i>Disponi- bilité</i>	Manufacturer or Distributor <i>Manufacturier ou distributeur</i>
stairs, metal, preassembled <i>escaliers, métalliques, préfabriqués</i>	1.1.7.1	WxHxL <i>W=double stair =92</i> <i>W=escalier double =92</i> <i>H=total rise</i> <i>H=hauteur totale</i> <i>L=total run=68</i> <i>L=longueur totale=68</i>				t.o.	Fisher & Ludlow, Division of British Leyland Motors Canada Limited, P.O. Box 5052, Burlington, Ont.
structural, systems, metal <i>systèmes, charpente, métallique</i>	1.3.3.3	60xVx60			m	s	Anthes Steel Products (1962) Limited, 3285 Cavendish Blvd., Ste. 385, Montreal 28, Que. 3430 Dundas St. W., Toronto 9, Ont.
structural, systems, metal <i>systèmes, charpente, métallique</i>	1.3.3.3	increments of 4 <i>augmentations de 4</i>			m	t.o.	Fentiman & Sons Limited, 335 Roosevelt Ave., Ottawa 13, Ont.
structural, systems, metal <i>systèmes, charpente, métallique</i>	1.3.2.0	various <i>variée</i>		±.007		s	Triodetic Structures Ltd., 335 Roosevelt Ave., Ottawa 13, Ont.
tubing, lightweight metal <i>tubes, légers, métalliques</i>	1.1.4.7	2x2xV 4x3xV 4x4xV 4 diamxV 6 diamxV 14 diamxV 16 diamxV	2x2xV 4x3xV 4x4xV 3.5 diamxV 5.5 diamxV 13.5 diamxV 15.5 diamxV			s	Interprovincial Steel and Pipe Corporation Ltd., P.O. Box 1670, Regina, Sask.

Woodwork

BCI 6 RCB

Ouvrages en bois

Component Élément	CUI REC	Modular Size <i>Dimensions modulaires</i>	Manufacture Size <i>Dimensions de fabrication</i>	Tolerance <i>Tolérance</i>	Joint Type <i>Type de joint</i>	Avail- ability <i>Disponi- bilité</i>	Manufacturer or Distributor <i>Manufacturier ou distributeur</i>
cabinets, kitchen, wood <i>ébénisterie, cuisine, bois</i>	5.5.3.1	various <i>variée</i>				t.o.	Acme Glass & Millwork Ltd., 4818 Highway 16th W., Terrace, B.C.
counter tops, laminates <i>dessus de comptoir, lamellés</i>	5.4.5.1	24x*xV	25x*xV			t.o.	New Way Laminates Ltd., 29 Portland St., Mimico, Ont.
hardboard <i>aggloméré de bois</i>	2.1.2.6	48xTx48 48xTx84 48xTx96 T=1/8, 3/16, 1/4,			p	s	Abitibi Panel Products Ltd., Toronto-Dominion Centre, Toronto 111, Ont.
hardboard <i>aggloméré de bois</i>	2.1.2.6	48xTxL ¹ 84xTxL ² T=1/10 - 3/8 L ¹ =36-38 L ² =48-192 increments of 12 <i>augmentations</i> de 12 80xTxL 82xTxL 84xTxL 96xTxL T=1/8, 3/16, 7/32 L=12 - 48	80 ^{1/2} xTxL 82 ^{1/2} xTxL 84 ^{1/2} xTxL 96 ^{1/2} xTxL L=12 ^{1/2} - 48 ^{1/2}		p	s	Anil Canada Ltd., P.O. Box 368, Chester, N.S.
hardboard <i>aggloméré de bois</i>	2.1.2.6	48xTx96 T=3/16 - 3/8			p	s	Canadian Forest Products Ltd., One Bentall Centre, Vancouver, B.C.

Woodwork

BCI 6 RCB

Ouvrages en bois

Component Élément	CUI REC	Modular Size <i>Dimensions modulaires</i>	Manufacture Size <i>Dimensions de fabrication</i>	Tolerance Tolérance	Joint Type <i>Type de joint</i>	Avail- ability <i>Disponibilité</i>	Manufacturer or Distributor <i>Manufacturier ou distributeur</i>
hardboard <i>aggloméré de bois</i>	2.1.2.6	48xTx48 48xTx84 48xTx96 48xTx108 48xTx192 T=1/8, 3/16, 1/4, 3/8			p	s	C I P Panelboards Limited, Gatineau, Que.
hardboard <i>aggloméré de bois</i>	2.1.2.6	48xTx96 T=1/4, 5/16, 3/8, 1/2, 5/8, 1 1/16, 3/4, 1, 1 1/8			p	s	MacMillan Bloedel Limited, 1075 West Georgia St., Vancouver 5, B.C.
joists, wood <i>solives, bois</i>	1.1.4.3	various <i>variée</i>				s	Gilles Drouin, Ste-Anges Beauce, Qué.
✓ laminates, plastic, high pressure <i>lamellés, plastique, haute pression</i>	2.1.2.7	36x*x72 36x*x84 36x*x96 36x*x120 48x*x72 48x*x84 48x*x96 48x*x120 48x*x144 60x*x120 60x*x144				s	Domtar Construction Materials Limited, 1 Place Ville Marie, Suite 2210, Montreal 2, Que.
laminates, plastic, high pressure <i>lamellés, plastique, haute pression</i>	2.1.2.7	48x*x96 48x*x120				s	New Way Laminates Ltd., 29 Portland St., Mimico, Ont.
particleboard <i>particule de bois</i>	2.1.2.9	48xTx96 T=1/4 - 3/4			p	s	Columbia Forest Products Ltd., 866 King Edward Ave., Winnipeg 21, Man.

Woodwork

BCI 6 RCB

Ouvrages en bois

Component Élément	CUI REC	Modular Size <i>Dimensions modulaires</i>	Manufacture Size <i>Dimensions de fabrication</i>	Tolerance <i>Tolérance</i>	Joint Type <i>Type de joint</i>	Avail- ability <i>Disponibilité</i>	Manufacturer or Distributor <i>Manufacturier ou distributeur</i>
particleboard <i>particule de bois</i>	2.1.2.9	60xTx192 60xTx192 $T=1/4 - 3/4$			p	s	Flake Board Co. Ltd., P.O. Box 110, Milltown, N.B.
particleboard <i>particule de bois</i>	2.1.2.9	48xTx96 $T=1/4 - 5/8$			p	s	MacMillan Bloedel Limited, 1075 West Georgia St., Vancouver, B.C.
particleboard <i>particule de bois</i>	2.1.2.9	48xTx96 $T=1/4 - 3/4$			p	s	Newfoundland Fiberply Ltd., P.O. Box 1087, St. John's Nfld.
particleboard <i>particule de bois</i>	2.1.2.9	60xTx120 $T=1/4 - 3/4$			p	s	Parta Industries Ltd., Grand Forks, B.C.
76 particleboard <i>particule de bois</i>	2.1.2.9	48xTx96 48xTx192 $T=1/4 - 3/4$			p	s	Price Mills Limited, Berry Mills, N.B.
	2.1.2.9	48xTx192 60xTx120			p	s	Rexwood Products Limited, P.O. Box 1840, New Liskeard, Ont.
particleboard <i>particule de bois</i>	2.1.2.9	48xTx192 48xTx216 $T=1/4 - 3/4$			p	s	Sogefors Limited, Maniwaki, Que.
particleboard, fire resistant, <i>particule de bois, résistante au feu</i>	2.1.2.10	48xTx192 $T=3/16 - 3/4$	L up to + 1 <i>L jusqu'à + 1</i>	$\pm 1/16$	p	s, t.o.	Rexwood Products Limited, P.O. Box 1840, New Liskeard, Ont.
		60xTx120 $T^2=3/8 - 1 \frac{1}{8}$	W up to + 2 <i>W jusqu'à + 2</i>				
plywood, hardwood <i>contre-plaquée, bois dur</i>	2.1.2.12	48xTx96 $T=1/4 - 3/4$			p	s	Abitibi Panel Products Ltd., Toronto-Dominion Centre, Toronto, Ont.

Woodwork

BCI 6 RCB

Ouvrages en bois

Component Élément	CUI REC	Modular Size <i>Dimensions modulaires</i>	Manufacture Size <i>Dimensions de fabrication</i>	Tolerance <i>Tolérance</i>	Joint Type <i>Type de joint</i>	Avail- ability <i>Disponibilité</i>	Manufacturer or Distributor <i>Manufaturier ou distributeur</i>
plywood, hardwood <i>contre-plaqué, bois dur</i>	2.1.2.12	36x1/8x84			p	s	Bellerive Veneer & Plywood Limited, Mont Laurier, Que.
plywood, hardwood <i>contre-plaqué, bois dur</i>	2.1.2.12	48xTx96 T=1/4 – 3/4			p	s	CIP Panelboards Ltd., Gatineau, Que.
plywood, hardwood <i>contre-plaqué, bois dur</i>	2.1.2.12	48xTx96 T=1/4 – 3/4			p	s	Commonwealth Plywood Company Limited, P.O. Box 90, Labelle Blvd., Ste-Thérèse, Qué.
plywood, hardwood <i>contre-plaqué, bois dur</i>	2.1.2.12	48xTx96 T=1/4 – 3/4			p	s	Dominion Shuttle Co. Ltd., P.O. Box 30, St. Andrews, Que.
plywood, hardwood <i>contre-plaqué, bois dur</i>	2.1.2.12	48xTx96 T=1/4 – 3/4			p	s	Fine Plywoods & Veneers Ltd., 20 Gatineau Ave., Touraine, Que.
plywood, hardwood <i>contre-plaqué, bois dur</i>	2.1.2.12	48xTx96 T=1/4 – 3/4			p	s	Orion Veneers Ltd., Durham, Ont.
plywood, hardwood <i>contre-plaqué, bois dur</i>	2.1.2.12	48xTx96 T=1/4 – 3/4			p	s	Levesque Plywood Ltd., Hearst, Ont.
plywood, hardwood <i>contre-plaqué, bois dur</i>	2.1.2.12	36x1/8x84			p	s	Megantic Manufacturing Co., P.O. Box 600, Lac Megantic, Que.
plywood, hardwood <i>contre-plaqué, bois dur</i>	2.1.2.12	48xTx48 T=1/4 – 3/4			p	s	Multiply Ltd., Nipigon, Ont.

Woodwork

BCI 6 RCB

Ouvrages en bois

Component Élément	CUI REC	Modular Size <i>Dimensions modulaires</i>	Manufacture Size <i>Dimensions de fabrication</i>	Tolerance <i>Tolérance</i>	Joint Type <i>Type de joint</i>	Avail- ability <i>Disponi- bilité</i>	Manufacturer or Distributor <i>Manufacturier ou distributeur</i>
plywood, hardwood <i>contre-plaqué, bois dur</i>	2.1.2.12	48xTx96 T=1/4 – 3/4			p	s	Newfoundland Hardwoods Ltd., P.O. Box 1166, St. John's, Nfld.
plywood, hardwood <i>contre-plaqué, bois dur</i>	2.1.2.12	48xTx48 48xTx96 T=1/4 – 3/4			p	s	J.H. Normick Ltd., La Sarre, Que.
plywood, hardwood <i>contre-plaqué, bois dur</i>	2.1.2.12	48xTx96 T=1/4 – 3/4			p	s	St. Casimir Plywood Co., St. Casimir, Que.
plywood, hardwood <i>contre-plaqué, bois dur</i>	2.1.2.12	48xTx96 T=1/4 – 3/4			p	s	Vicply Limited, Coboconk, Ont.
plywood, hardwood <i>contre-plaqué, bois dur</i>	2.1.2.12	48xTx96 T=1/4 – 3/4			p	s	Weldwood Canada Ltd., 8450 Fraser St., Vancouver, B.C.
plywood, softwood <i>contre-plaqué, bois résineux</i>	2.1.2.15	48xTx96 T=3/16 – 3/4			p	s	Abitibi Panel Products Ltd., Toronto-Dominion Centre, Toronto 111, Ont.
plywood, softwood <i>contre-plaqué, bois résineux</i>	2.1.2.15	48xTx96 T=1/4 – 1 1/2			p	s	B.C. Forest Products Ltd., 1190 Melville St., Vancouver, B.C.
plywood, softwood <i>contre-plaqué, bois résineux</i>	2.1.2.15	48xTx96 T=5/16 – 3/4			p	s	George Burchill & Sons (Plywood) Ltd., South Nelson, N.B.
plywood, softwood <i>contre-plaqué, bois résineux</i>	2.1.2.15	48xTx96 48xTx108 48xTx120 60xTx96 60xTx108 60xTx120 T=1/4, 5/16, 3/8, 1/2, 5/8, 3/4, 7/8, 1			p	s	Canadian Forest Products Ltd. Plywood and Hardboard Division, 440 Canfor Ave., New Westminster, B.C.

Woodwork			BCI 6 RCB				Ouvrages en bois
Component Élément	CUI REC	Modular Size <i>Dimensions modulaires</i>	Manufacture Size <i>Dimensions de fabrication</i>	Tolerance <i>Tolérance</i>	Joint Type <i>Type de joint</i>	Avail- ability <i>Disponibilité</i>	Manufacturer or Distributor <i>Manufacturier ou distributeur</i>
plywood, softwood <i>contre-plaqué, bois résineux</i>	2.1.2.15	48xTx96 T=5/16 - 1			p	s	Canim Lake Sawmills Ltd., 100 Mile House, B.C.
plywood, softwood <i>contre-plaqué, bois résineux</i>	2.1.2.15	48xTx96 T=5/16 - 1			p	s	Crestbrook Timber Ltd., Fort Macleod, Alta.
plywood, softwood <i>contre-plaqué, bois résineux</i>	2.1.2.15	48xTx96 48xTx108 48xTx120 60xTx108 60xTx120 T=1/4, 3/8, 1/2, 5/8, 3/4, 7/8, 1			p	s	Crown Zellerbach Building Materials Limited, 1030 West Georgia St., Vancouver, B.C.
plywood, softwood <i>contre-plaqué, bois résineux</i>	2.1.2.15	48xTx96 T=5/16 - 1			p	s	Douglas Plywood Limited, 731 Belgrave Way, Annacis Industrial Estate, New Westminster, B.C. 62
plywood, softwood <i>contre-plaqué, bois résineux</i>	2.1.2.15	48xTx96 T=5/16 - 1			p	s	Evans Products Co. Ltd., 1155 West Georgia St., Vancouver 5, B.C.
plywood, softwood <i>contre-plaqué, bois résineux</i>	2.1.2.15	48xTx96 T=5/16, 3/8, 1/2, 5/8, 3/4			p	s	H. K. Lumber Co. Ltd., c/o Federated Co-Operatives Limited, Canoe, B.C.
plywood, softwood <i>contre-plaqué, bois résineux</i>	2.1.2.15	48xTx96 T=5/16 - 1			p	s	Kootenay Forest Products Ltd., Nelson, B.C.
plywood, softwood <i>contre-plaqué, bois résineux</i>	2.1.2.15	48xTx96 T=5/16 - 1			p	s	Levesque Plywood Limited, Hearst, Ont.

Woodwork

BCI 6 RCB

Ouvrages en bois

Component Élément	CUI REC	Modular Size <i>Dimensions modulaires</i>	Manufacture Size <i>Dimensions de fabrication</i>	Tolerance <i>Tolérance</i>	Joint Type <i>Type de joint</i>	Avail- ability <i>Disponibilité</i>	Manufacturer or Distributor <i>Manufacturier ou distributeur</i>
plywood, softwood <i>contre-plaqué, bois résineux</i>	2.1.2.15	48xTx96 48xTx108 48xTx120 60xTx120 T= $\frac{1}{4}$, $\frac{5}{16}$, $\frac{3}{8}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{5}{8}$, $\frac{11}{16}$, $\frac{3}{4}$			p	s	MacMillan Bloedel Limited, 1075 West Georgia St., Vancouver 5, B.C.
plywood, softwood <i>contre-plaqué, bois résineux</i>	2.1.2.15	48xTx96 T= $\frac{5}{16}$ – 1			p	s	J.H. Normick Limited, La Sarre, Que.
plywood, softwood <i>contre-plaqué, bois résineux</i>	2.1.2.15	48xTx96 T= $\frac{5}{16}$, $\frac{3}{8}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{5}{8}$, $\frac{3}{4}$		$\pm\frac{1}{32}$	p	s	S & K Limited, Plywood Division, P.O. Box 220, Kelowna, B.C.
80 plywood, softwood <i>contre-plaqué, bois résineux</i>	2.1.2.15	48xTx96 T= $\frac{5}{16}$ – $\frac{3}{4}$			p	s	Trans-American Plywood, Division of Richmond Plywood Corporation Ltd., 1391 Vulcan Way, Richmond, B.C.
plywood, softwood <i>contre-plaqué, bois résineux</i>	2.1.2.15	48xTx96 T= $\frac{5}{16}$ – $\frac{3}{4}$			p	s	Victoria Plywood Ltd., Helliwell Rd., Victoria, B.C.
plywood, softwood <i>contre-plaqué, bois résineux</i>	2.1.2.15	48xTx96 48xTx108 48xTx120 60xTx96 60xTx108 60xTx120 T= $\frac{1}{4}$, $\frac{3}{8}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{5}{8}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{7}{8}$			p	s	Weldwood of Canada Ltd., P.O. Box 2179, Vancouver 3, B.C. 5233 Dundas St., Islington, Ont.

Woodwork

BCI 6 RCB

Ouvrages en bois

Component Élément	CUI REC	Modular Size <i>Dimensions modulaires</i>	Manufacture Size <i>Dimensions de fabrication</i>	Tolerance <i>Tolérance</i>	Joint Type <i>Type de joint</i>	Avail- ability <i>Disponibilité</i>	Manufacturer or Distributor <i>Manufacturier ou distributeur</i>
plywood, softwood <i>contre-plaqué, bois résineux</i>	2.1.2.15	48xTx96 T= $\frac{1}{4}$, $\frac{5}{16}$, $\frac{3}{8}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{5}{8}$, $1\frac{1}{16}$, $\frac{3}{4}$,			p	s	West Coast Plywood Specialties Limited, 15 King Edward Ave., Fraser Mills, New Westminster, B.C.
plywood, overlays <i>contre-plaqué, recouvrement</i>	2.1.2.13	48xTx96 T= $\frac{1}{2}$, $\frac{5}{8}$, $1\frac{1}{16}$, $\frac{3}{4}$			p	s	Cadillac Lumber Ltd., Maple, Ont.
plywood, overlays <i>contre-plaqué, recouvrement</i>	2.1.2.13	48xTx96 T= $\frac{3}{16}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{5}{8}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{7}{8}$			p	s	Crown Zellerbach Canada Ltd., 1030 West Georgia St., Vancouver, B.C.
plywood, overlays <i>contre-plaqué, recouvrement</i>	2.1.2.13	48xTx96 T=t.o.			p	t.o.	Curvply Wood Products Ltd., Orono, Ont.
18	2.1.2.13	48xTx96 T= $\frac{1}{4}$ – $\frac{3}{4}$			p	s	Dominion Chem-Ply Limited, Southampton, Ont.
	2.1.2.13	48xTx96 T= $\frac{1}{4}$ – $1\frac{1}{4}$			p	s	MacMillan Bloedel Limited, 1075 West Georgia St., Vancouver, B.C.
plywood, overlays <i>contre-plaqué, recouvrement</i>	2.1.2.13	48xTx96 T= $\frac{1}{2}$ – $\frac{3}{4}$			p	s	Marlyn Superior Products Ltd., P.O. Box 96, Lindsay, Ont.
plywood, overlays <i>contre-plaqué, recouvrement</i>	2.1.2.13	48xTx96 T= $\frac{1}{2}$ – $\frac{3}{4}$			p	s	Milno-Markham Limited, Markham, Ont.
plywood, poplar <i>contre-plaqué, peuplier</i>	2.1.2.14	48xTx96 T= $\frac{1}{4}$ – $\frac{3}{4}$			p	s	Cochrane Enterprises Ltd., La Sarre, Que.
plywood, poplar <i>contre-plaqué, peuplier</i>	2.1.2.14	48xTx96 T= $\frac{1}{4}$ – $\frac{3}{4}$			p	s	Levesque Plywood Limited, Hearst, Ont.

Woodwork

BCI 6 RCB

Ouvrages en bois

Component Élément	CUI REC	Modular Size <i>Dimensions modulaires</i>	Manufacture Size <i>Dimensions de fabrication</i>	Tolerance <i>Tolérance</i>	Joint Type <i>Type de joint</i>	Avail- ability <i>Disponibilité</i>	Manufacturer or Distributor <i>Manufacturier ou distributeur</i>
plywood, poplar <i>contre-plaqué, peuplier</i>	2.1.2.14	48xTx48 48xTx96 T= $\frac{1}{4}$ - $\frac{3}{4}$			p	s	Multiply Plywoods Limited, Nipigon, Ont.
plywood, poplar <i>contre-plaqué, peuplier</i>	2.1.2.14	48xTx96 T= $\frac{1}{4}$ - $\frac{3}{4}$			p	s	Weldwood of Canada Ltd., 5233 Dundas St., Islington, Ont.
sheathing, fibreboard <i>revêtement, carton-fibre</i>	2.1.2.16	48xTx84 48xTx96 48xTx108 48xTx120 T= $\frac{3}{8}$, $\frac{7}{16}$, $\frac{1}{2}$			p	s	Building Products of Canada Limited, P.O. Box 6063, Montreal 3, Que.
sheathing, fibreboard <i>revêtement, carton-fibre</i>	2.1.2.16	48xTx48 48xTx96 48xTx108 T= $\frac{7}{16}$, $\frac{1}{2}$			p	s	Canadian Gypsum Co., 790 Bay St., Toronto 2, Ont.
sheathing, fibreboard <i>revêtement, carton-fibre</i>	2.1.2.16	48xTx72 48xTx84 48xTx96 48xTx108 48xTx120 T= $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{16}$			p	s	Canadian Johns-Manville Co. Ltd., 565 Lakeshore Rd. E., Port Credit, Ont.
sheathing, fibreboard, moisture resistant <i>revêtement, carton-fibre,</i> <i>résistant à l'humidité</i>	2.1.2.17	48x $\frac{1}{2}$ x96 48x $\frac{1}{2}$ x108 48x $\frac{7}{16}$ x96 48x $\frac{7}{16}$ x108			p	s	C I P Panelboards Limited, Gatineau, Que.
sheathing, fibreboard, moisture resistant <i>revêtement, carton-fibre,</i> <i>résistant à l'humidité</i>	2.1.2.17	48xTx84 48xTx96 48xTx108 48xTx120 48xTx144 T= $\frac{1}{2}$, $1\frac{1}{16}$			p	s	Domtar Construction Materials Limited, 1 Place Ville Marie, Suite 2210, Montreal 2, Que.

Woodwork

BCI 6 RCB

Ouvrages en bois

Component Élément	CUI REC	Modular Size <i>Dimensions modulaires</i>	Manufacture Size <i>Dimensions de fabrication</i>	Tolerance <i>Tolérance</i>	Joint Type <i>Type de joint</i>	Avail- ability <i>Disponibilité</i>	Manufacturer or Distributor <i>Manufacturier ou distributeur</i>
sheathing, gypsum <i>revêtement, plâtre</i>	2.1.2.3	24xTx96 T=3/8, 1/2			p	s	Canadian Gypsum Co. 790 Bay St., Toronto 2, Ont.
sheathing, gypsum <i>revêtement, plâtre</i>	2.1.2.3	24*x96			p	s	Domtar Construction Materials Limited, 1 Place Ville Marie, Suite 2210, Montreal 2, Que.
sheathing, gypsum <i>revêtement, plâtre</i>	2.1.2.3	24x1/2x96		CSA A82.27 W+0 -3/32 T±1/64 L±1/4	p	s	Western Gypsum Ltd., 2650 Lakeshore Highway, Clarkson, Ont.
sheets, asbestos-cement, flat <i>feuilles, amiante-ciment, plates</i>	2.1.2.1	48x1/8x96 48x1/8x120 48x1/4x96 48x1/4x120		L=± 1/16 T=± 1/64	p	s	Atlas Asbestos Company, Building Materials, 5600 Hochelaga St., Montreal 5, Que.
	2.1.2.1	48xTx72 48xTx96 48xTx120 48xTx144 T= 1/8, 3/16, 1/4, 3/8, 1/2		L=± 1/32	p	s	Canadian Johns-Manville Co. Ltd., 565 Lakeshore Rd. E., Port Credit, Ont.
sheets, asbestos, cement, corrugated <i>feuilles, amiante-ciment, ondulées</i>	1.1.3.8	40x 9/32xL L=6 - 144 increments of 6 <i>augmentations de 6</i>			p	s	Atlas Asbestos Company, Building Materials, 5600 Hochelaga St., Montreal 5, Que.

Woodwork

BCI 6 RCB

Ouvrages en bois

Component Élément	CUI REC	Modular Size <i>Dimensions modulaires</i>	Manufacture Size <i>Dimensions de fabrication</i>	Tolerance Tolérance	Joint Type <i>Type de joint</i>	Avail- ability <i>Disponibilité</i>	Manufacturer or Distributor <i>Manufacturier ou distributeur</i>
sheets, asbestos-cement, decorative <i>feuilles, amiante-ciment, décoratives</i>	2.1.2.1	48xTxL T= $\frac{3}{8}$ L=72, 96, 108, 120		W= $\pm \frac{1}{8}$ T= $\pm \frac{1}{32}$ L= $\pm \frac{1}{4}$ - $\frac{1}{16}$	p	s	Atlas Asbestos Company, Building Materials, 5600 Hochelaga St., Montreal 5, Que.
sheets, asbestos-cement, flat, perforated <i>feuilles, amiante-ciment, plates, perforées</i>	2.1.2.1	48x $\frac{1}{8}$ x96		W= $\pm \frac{1}{8}$ T= $\pm \frac{1}{32}$ L= $\pm \frac{1}{4}$ - $\frac{1}{16}$	p	s	Atlas Asbestos Company, Building Materials, 5600 Hochelaga St., Montreal 5, Que.
siding, lap <i>parement, recouvrement</i>	2.2.2.3	12x $\frac{3}{16}$ x48 12x $\frac{1}{4}$ x96 16x $\frac{1}{4}$ x96			f	s	Atlas Asbestos Company, Building Materials, 5600 Hochelaga St., Montreal 5, Que.
♦ siding, particleboard <i>parement, particule de bois</i>	2.1.3.3	48xTx96 48xTx192 T= $\frac{1}{4}$ to $\frac{3}{4}$			p	s, t.o.	MacMillan Bloedel Ltd., 1075 West Georgia St., Vancouver 5, B.C.
siding, vinyl <i>parement, vinyle</i>	2.1.3.5	8x*x150 10x*x144			m	s	Building Products of Canada Limited, P.O. Box 6063, Montreal 101, Que.
siding, wood fibre, pressed <i>parement, fibre de bois, pressée</i>	2.1.3.6	12xTx48 12xTx96 12xTx144 T= $\frac{3}{8}$			p	s	Anil Canada Ltd., P.O. Box 368, Chester, N.S.
siding, wood fibre, pressed <i>parement, fibre de bois, pressée</i>	2.1.3.6	12xTx48 12xTx144 12xTx192 48xTx84 48xTx96 48xTx108 T= $\frac{1}{4}$, $\frac{3}{8}$			p	s	C I P Panelboards Limited, Gatineau, Que.

Woodwork

BCI 6 RCB

Ouvrages en bois

Component Élément	CUI REC	Modular Size <i>Dimensions modulaires</i>	Manufacture Size <i>Dimensions de fabrication</i>	Tolerance <i>Tolérance</i>	Joint Type <i>Type de joint</i>	Avail- ability <i>Disponibilité</i>	Manufacturer or Distributor <i>Manufacturier ou distributeur</i>
soffits, plywood <i>soffites, contre-plaqué</i>	2.1.5.2	WxTx96 W=12 to 48 T= $\frac{1}{4}$ to $\frac{3}{8}$			p	t.o.	MacMillan Bloedel Ltd. 1075 West Georgia St. Vancouver 5, B.C.
soffits, vinyl <i>soffites, vinyle</i>	2.1.5.3	10x*x144			m	s	Building Products of Canada Limited, P.O. Box 6063, Montreal 101, Que.
studs, wood <i>colombages, bois</i>	1.1.4.5	2x3x96 2x4x96				s	Eastern Canada Forest Products, Inc., P.O. Box 717, Rimouski, Que.
trusses, wood <i>fermes, bois</i>	1.2.4.1	various <i>variée</i>				t.o.	Beaver Lumber Co. Ltd., 570 Harrop Dr., Milton, Ont.
trusses, wood <i>fermes, bois</i>	1.2.4.1	various <i>variée</i>				t.o.	MacMillan Bloedel Ltd. 1075 West Georgia St. Vancouver 5, B.C.
trusses, wood <i>fermes, bois</i>	1.2.4.1	L=18' – 60'				t.o.	National Engineered Structures Co. Ltd., 30480 South Fraser Way, Abbotsford, B.C.
trusses, wood <i>fermes, bois</i>	1.2.4.1	L=20' – 40'		$\pm \frac{1}{16}$		s	Roof Truss Inc. 1405, boul. Industriel, La Prairie, Qué.
trusses, wood <i>fermes, bois</i>	1.2.4.1	L up to 60' <i>L jusqu'à 60'</i>				t.o.	Materio Inc., 355, rue Dupuy, Québec 3, Qué.

Moisture Protection

BCI 7 RCB

Étanchéité et coupe-vapeur

Component Élément	CUI REC	Modular Size <i>Dimensions modulaires</i>	Manufacture Size <i>Dimensions de fabrication</i>	Tolerance <i>Tolérance</i>	Joint Type <i>Type de joint</i>	Avail- ability <i>Disponibilité</i>	Manufacturer or Distributor <i>Manufacturier ou distributeur</i>
gutters, metal <i>gouttières, métalliques</i>	3.5.4.1	various <i>variée</i>			p	s	Coast Hudson Roofing & Sheet Metal Ltd., 1348 S.W. Marine Dr., Vancouver 14, B.C.
gutters, metal <i>gouttières, métalliques</i>	5.5.4.1	L=up to 96 <i>L=jusqu'à 96</i>			p	s	Cote, Delphis (Eastern) Ltd., P.O. Box 5234, St. John's, Nfld.
gutters, metal <i>gouttières, métalliques</i>	3.5.4.1	L=120, 240			p	s	GSW Metalwares Ltd., 281 Birch Ave., Hamilton, Ont.
shingles, asbestos-cement <i>bardeaux, amiante-ciment</i>	2.2.1.1	12x ⁵ / ₃₂ x24			f	s	Atlas Asbestos Company, Building Materials, 5600 Hochelaga St., Montreal 5, Que.
shingles, asbestos-cement <i>bardeaux, amiante-ciment</i>	2.2.1.1	12x*x24			p	s	Building Products of Canada Limited, P.O. Box 6063, Montreal 3, Que.
shingles, asphalt <i>bardeaux, asphalte</i>	2.2.1.2	12x*x36			p	s	Canadian Gypsum Co., 790 Bay St., Toronto 2, Ont.
shingles, wood <i>bardeaux, bois</i>	2.2.1.4	L=16, 18, 24			p	s	Bestwood Industries Limited, P.O. Box 2042, Vancouver 3, B.C.

Moisture Protection	BCI 7 RCB						Étanchéité et coupe-vapeur	
Component Élément	CUI REC	Modular Size <i>Dimensions modulaires</i>	Manufacture Size <i>Dimensions de fabrication</i>	Tolerance <i>Tolérance</i>	Joint Type <i>Type de joint</i>	Avail- ability <i>Disponibilité</i>	Manufacturer or Distributor <i>Manufacturier ou distributeur</i>	
shingles, wood <i>bardeaux, bois</i>	2.2.1.4	L=16, 18			p	s	Evans Products Company Limited, 1155 West Georgia St., Vancouver 5, B.C.	
skylights, plastic <i>lanterneaux, plastique</i>	4.2.3.0	96x*xV			m	t.o.	Acrylic Plastics Ltd., P.O. Box 3806, Stn. D, Edmonton, Alta.	
tile, roof, concrete <i>carrelage, de toit, béton</i>	2.2.1.3	12x*x*	12x*x17	$\pm 1/64$	p	s	Columbia Concrete Products Ltd., 8704 – 120th St., Surrey, B.C.	

Doors, Glass and Windows

BCI 8 RCB

Portes, verre et fenêtres

Component Élément	CUI REC	Modular Size <i>Dimensions modulaires</i>	Manufacture Size <i>Dimensions de fabrication</i>	Tolerance <i>Tolérance</i>	Joint Type <i>Type de joint</i>	Avail- ability <i>Disponibilité</i>	Manufacturer or Distributor <i>Manufacturier ou distributeur</i>
curtain wall systems <i>systèmes murs-rideaux</i>	2.4.3.5	increments of 4 <i>augmentations de 4</i>			m	t.o.	Cresswell-Pomeroy Limited, 7800 Cote de Liesse Rd., Montreal 376, Que.
curtain wall systems <i>systèmes murs-rideaux</i>	2.4.3.5	increments of 4 <i>augmentations de 4</i>			m	t.o.	Fentiman & Sons Ltd., 335 Roosevelt Ave., Ottawa 13, Ont.
curtain wall systems <i>systèmes murs-rideaux</i>	2.4.3.5	various <i>variée</i>			m	t.o.	Verbec Inc., 1, boul. Hébert, Ste-Catherine d'Alexandrie, Qué.
doors, metal <i>portes, métalliques</i>	4.1.9.2	36x4x84 36x6x84 36x8x84			p	s	S.W. Fleming & Company, Ltd. 49 Howden Rd., Scarborough, Ont.
doors, metal <i>portes, métalliques</i>	4.1.9.2	various <i>variée</i>			p	s	GSW Building Products Ltd., P. O. Box 5273, Terminal A, London, Ont.
	4.1.9.2	Wx2xH W=30, 32, 34 36, 60, 72 H=80, 82, 84	Wx1 ^{3/4} xH				Rusco of Canada Ltd., 750 Warden Ave., Scarborough, Ont.
doors, metal <i>portes, métalliques</i>	4.1.9.2	VxWx80 VxWx84 VxWx96 W=16 – 76 increments of 4 <i>augmentations de 4</i>			p	t.o.	Standard Equipment Supply Limited, 1331 Murphy Rd., Sarnia, Ont.
doors, folding, metal <i>portes, pliantes, métalliques</i>	4.1.4.0	increments of 4 <i>augmentations de 4</i>			m	t.o.	Hauserman Limited, 125 Bethridge Rd., Rexdale, Ont.

Doors, Glass and Windows

BCI 8 RCB

Portes, verre et fenêtres

Component Élement	CUI REC	Modular Size <i>Dimensions modulaires</i>	Manufacture Size <i>Dimensions de fabrication</i>	Tolerance <i>Tolérance</i>	Joint Type <i>Type de joint</i>	Avail- ability <i>Disponibilité</i>	Manufacturer or Distributor <i>Manufacturier ou distributeur</i>
doors, folding, metal <i>portes, pliantes, métalliques</i>	4.1.4.0	W – 48 H – 96			m	t.o.	Modernfold of Canada, 199 Upper Edison Ave., St. Lambert, Que.
doors, insulated, metal <i>portes, isolantes, métalliques</i>		32x2x80	31 ³ / ₄ x1 ³ / ₄ x79 ⁹ / ₁₆		m	s	Rusco of Canada Ltd., 750 Warden Ave., Scarborough, Ont.
		34x2x80	33 ³ / ₄ x1 ³ / ₄ x79 ⁹ / ₁₆				
		36x2x80	35 ³ / ₄ x1 ³ / ₄ x79 ⁹ / ₁₆				
doors, rolling, metal <i>portes, roulantes, métalliques</i>	4.1.5.1	*xHxL H=max 22' L=max 22' *xHxL H=max 12' L=max 12'			p	t.o.	Kinnear Manufacturing Co. of Canada Ltd., 1040 Martingrove Rd., Rexdale, Ont.
68							
doors, sectional, overhead, metal <i>portes, sectionnées, basculantes, métalliques</i>	4.1.5.2	*xHxL H=max 16' L=max 24'			p	t.o.	Kinnear Manufacturing Co. of Canada Limited, 1040 Martingrove Rd., Rexdale, Ont.
doors, sliding, horizontal, metal <i>portes, coulissantes, horizontales, métalliques</i>	4.1.6.2	*x84x60 *x84x72 *x84x96 *x84x120			m	t.o.	Kawneer Company Canada Ltd., 1051 Ellesmere Rd., Scarborough, Ont.

Doors, Glass and Windows		BCI 8 RCB					Portes, verre et fenêtres	
	Component Élément	CUI REC	Modular Size <i>Dimensions modulaires</i>	Manufacture Size <i>Dimensions de fabrication</i>	Tolerance <i>Tolérance</i>	Joint Type <i>Type de joint</i>	Avail- ability <i>Disponi- bilité</i>	Manufacturer or Distributor <i>Manufacturier ou distributeur</i>
	doors, sliding, horizontal, metal <i>portes, coulissantes, horizontales, métalliques</i>	4.1.6.2	60x*x80	59 ⁵ / ₈ x*x80 ¹ / ₄			s	Rusco of Canada Ltd., 750 Warden Ave., Scarborough, Ont.
			72x*x80	71 ⁵ / ₈ x*x80 ¹ / ₄				
			84x*x80	83 ⁵ / ₈ x*x80 ¹ / ₄				
			108x*x80	107 ⁵ / ₈ x*x80 ¹ / ₄				
			144x*x80	143 ⁵ / ₈ x*x80 ¹ / ₄				
			144x*x80	142 ³ / ₈ x*x80 ¹ / ₄				
			168x*x80	166 ³ / ₈ x*x80 ¹ / ₄				
8	doors, sliding, horizontal, metal <i>portes, coulissantes, horizontales, métalliques</i>	4.1.6.2	multiples of 4 <i>multiples de 4</i>			m	t.o.	Security Window Co., 5835 Place Turcot, Montreal, Que.
	doors, wood <i>portes, bois</i>	4.1.9.1	various <i>variée</i>			p	t.o.	Acme Glass & Millwork Ltd., 4818 Highway 16th W., Terrace, B.C.
	entrances, glazed metal <i>entrées, métal vernissé</i>	4.1.2.0	40x*x88			m	s	Canadian Pittsburgh Industries Limited, 48 St. Clair Ave. W., Toronto 5, Ont.
	entrances, glazed metal <i>entrées, métal vernissé</i>	4.1.2.0	*x84xW *x120xW W=36, 60, 72			m	t.o.	Kawneer Company Canada Ltd., 1051 Ellesmere Rd., Scarborough, Ont.
	entrances, glazed metal <i>entrées, métal vernissé</i>	4.1.2.0	various <i>variée</i>			m	t.o.	Verbec Inc., 1, boul. Hebert, Ste-Catherine d'Alexandrie, Qué.

Doors, Glass and Windows

BCI 8 RCB

Portes, verre et fenêtres

Component Élément	CUI REC	Modular Size <i>Dimensions modulaires</i>	Manufacture Size <i>Dimensions de fabrication</i>	Tolerance <i>Tolérance</i>	Joint Type <i>Type de joint</i>	Avail- ability <i>Disponibilité</i>	Manufacturer or Distributor <i>Manufacturier ou distributeur</i>
frames, door, formed metal <i>chambranles, porte, métal embouti</i>	4.1.10.2	24x*x84 28x*x84 32x*x84 36x*x84 40x*x84			p	s	Adka Industries Limited, 1290 Boundary Rd., Toronto, Ont.
frames, door, formed metal <i>chambranles, porte, métal embouti</i>	4.1.10.2	36x4x84 36x6x84 36x8x84			p	s	S.W. Fleming & Company, Ltd., 49 Howden Rd., Scarborough, Ont.
frames, door, formed metal <i>chambranles, porte, métal embouti</i>	4.1.10.2	WxTxH W=34, 36, 38 40, 64, 72 H=82, 84, 86 T=4, 6, 8	WxTxH W=34 ¹ / ₄ , 36 ¹ / ₄ , 38 ¹ / ₄ , 40 ¹ / ₄ , 64 ¹ / ₄ , 72 ¹ / ₂ H=82 ¹ / ₈ , 84 ¹ / ₈ , 86 ¹ / ₈ T=4 ³ / ₄ , 6 ³ / ₄ , 3 ³ / ₄		p	s	Rusco of Canada Ltd., 750 Warden Ave., Scarborough, Ont.
frames, door, formed metal <i>chambranles, porte, métal embouti</i>	4.1.10.2	VxWx80 VxWx84 VxWx96 W=16 – 76 increments of 4 <i>augmentations de 4</i>			p	t.o.	Standard Equipment Supply Ltd., 1331 Murphy Rd., Sarnia, Ont.
frames, door, formed metal <i>chambranles, porte, métal embouti</i>	4.1.10.2	4x84x36 8x84x36			p	s	Westeel Rosco Ltd., P.O. Box 792, Winnipeg R3C 2N5, Man., P.O. Box 5740, Stn. L, 6210 – 75th St., Edmonton 85, Alta.
frames, door, formed metal <i>chambranles, porte, métal embouti</i>	4.1.10.2	4x84x36 8x84x36 various <i>variée</i>			p	s	Wordley Limited, 76 Sherry Rd., Scarborough, Ont.

Doors, Glass and Windows

BCI 8 RCB

Portes, verre et fenêtres

Component Élément	CUI REC	Modular Size <i>Dimensions modulaires</i>	Manufacture Size <i>Dimensions de fabrication</i>	Tolerance <i>Tolérance</i>	Joint Type <i>Type de joint</i>	Avail- ability <i>Disponi- bilité</i>	Manufacturer or Distributor <i>Manufacturier ou distributeur</i>
frames, door, wood <i>chambranles, porte, bois</i>	4.1.10.1	multiples of 4 <i>multiples de 4</i>			p	s	Security Window Company, 5835 Place Turcot, Montreal, Que.
glass, insulating <i>vitre, isolante</i>	4.2.2.0	multiples of 2 <i>multiples de 2</i>			p	t.o.	Custom Glass Limited, 14715 – 122 Ave., Edmonton, Alta.
glass, insulating <i>vitre, isolante</i>	4.2.2.0	WxVxL W=24 – 120 L=24 – 96 increments of 4 <i>augmentations de 4</i>		± ¹ / ₁₆	f	s	Glaverbel Sask. Ltd., 500 – 10th Ave. E., Regina, Sask.
glass, insulating <i>vitre, isolante</i>	4.2.2.0	increments of 4 up to 216 united inches (u.i.) <i>augmentations de 4 jusqu'à 216 pouces unis (p.u.)</i>		up to 80 u.i. ± ¹ / ₁₆ over 80 u.i. + ¹ / ₈ - ¹ / ₁₆ <i>jusqu'à 80 p.u. ±¹/₁₆ plus 80 p.u. +¹/₈ -¹/₁₆</i>	f	t.o.	Sealite Glass Limited, 247 Bridgeland Ave., Toronto 390, Ont.
glass, insulating <i>vitre, isolante</i>	4.2.2.0	36xVx96 40xVx48			p	s	Superseal Corporation, C.P. 396, 4475, boul. Laurier, Saint-Hyacinthe, Qué.

Doors, Glass and Windows

BCI 8 RCB

Portes, verre et fenêtres

Component Élement	CUI REC	Modular Size <i>Dimensions modulaires</i>	Manufacture Size <i>Dimensions de fabrication</i>	Tolerance <i>Tolérance</i>	Joint Type <i>Type de joint</i>	Avail- ability <i>Disponibilité</i>	Manufacturer or Distributor <i>Manufacturier ou distributeur</i>
screens, detention <i>grillages, détention</i>	4.3.1.5	multiple of 4 <i>multiples de 4</i>			p	t.o.	Cresswell-Pomeroy Limited, 7800 Cote de Liesse Rd., Montreal 376, Que.
sheets, glazing, plastic <i>feuilles, vernissage, plastique</i>	4.6.2.1	24xVxL 48xVxL L=72 – 360			p	s	Atlas Asbestos Company, Building Materials, 500 Hochelaga St., Montreal 5, Que.
sheets, plastic, translucent <i>feuilles, plastique, translucide</i>	2.1.2.11	Wx*xL W=increments of 4 up to 60 <i>W=augmentations de 4 jusqu'à 60</i> L=increments of 4 up to 240 <i>L=augmentations de 4 jusqu'à 240</i>			p	s	Ace Metal Strip Limited, 10350 Bellevois, Montreal Nord, Que.
sheets, plastic, translucent <i>feuilles, plastique, translucide</i>	2.1.2.11	48x*x96 48x*x120 48x*x144 60x*x96 60x*x120 60x*x144 48x*x 600			p	s	Atlas Asbestos Company, Building Materials, 5600 Hochelaga St., Montreal 5, Que.
shutters, windows, metal <i>volets, fenêtres, métalliques</i>	4.6.3.1	16x*xL L=multiples of 2 from 30 <i>L=multiples de 2 au-dessus de 30</i>			p		Rusco of Canada Ltd., 750 Warden Ave., Scarborough, Ont.
windows, opening, metal <i>fenêtres, ouverture, métalliques</i>	4.2.4.2	various <i>variée</i>			p	s	Alesco Maritimes Ltd., 106 Beaverbrook St., Moncton, N.B.

Doors, Glass and Windows

BCI 8 RCB

Portes, verre et fenêtres

Component Élément	CUI REC	Modular Size <i>Dimensions modulaires</i>	Manufacture Size <i>Dimensions de fabrication</i>	Tolerance <i>Tolérance</i>	Joint Type <i>Type de joint</i>	Avail- ability <i>Disponi- bilité</i>	Manufacturer or Distributor <i>Manufacturier ou distributeur</i>
windows, opening, metal <i>fenêtres, ouverture, métalliques</i>	4.2.4.2	multiples of 4 <i>multiples de 4</i>			p	s	Canadian Pittsburgh Industries Limited, 48 St. Clair Ave. W., Toronto 5, Ont.
windows, opening, metal <i>fenêtres, ouverture, métalliques</i>	4.2.4.2	multiples of 4 <i>multiples de 4</i>			p	t.o.	Cresswell-Pomeroy Limited, 7800 Cote de Liesse Rd., Montreal 376, Que.
windows, opening, metal <i>fenêtres, ouverture, métalliques</i>	4.2.4.2	Wx*xH W=20, 24, 28, 32, 36, 40 H= 28, 36, 44, 52, 60	Wx*xH W=19 ¹ / ₄ , 22 ¹ / ₄ , 27 ¹ / ₄ , 31 ¹ / ₄ , 35 ¹ / ₄ , 39 ¹ / ₄ H=28 ¹ / ₂ , 36 ¹ / ₂ , 44 ¹ / ₂ , 52 ¹ / ₂ , 60 ¹ / ₂		p	s	Rusco of Canada Ltd., 750 Warden Ave., Scarborough, Ont.

Doors, Glass and Windows

BCI 8 RCB

Portes, verre et fenêtres

Component Élement	CUI REC	Modular Size <i>Dimensions modulaires</i>	Manufacture Size <i>Dimensions de fabrication</i>	Tolerance <i>Tolérance</i>	Joint Type <i>Type de joint</i>	Avail- ability <i>Disponi- bilité</i>	Manufacturer or Distributor <i>Manufacturier ou distributeur</i>
windows, opening, metal <i>fenêtres, ouverture, métalliques</i>	4.2.4.2	Wx*xH W=72, 80, 96 H=24, 32, 36, 44, 52	Wx*xH W=71 $\frac{1}{4}$, 79 $\frac{1}{4}$, 95 $\frac{1}{2}$ H=24 $\frac{1}{2}$, 32 $\frac{1}{2}$, 36 $\frac{1}{2}$, 44 $\frac{1}{2}$, 52 $\frac{1}{2}$				
windows, opening, metal <i>fenêtres, ouverture, métalliques</i>	4.2.4.2	Wx*xH W=24, 30, 36, 42, 48 H=20, 24, 32			p	t.o.	Security Window Co., 5835 Place Turcot, Montreal, Que.
windows, opening, metal <i>fenêtres, ouverture, métalliques</i>	4.2.4.2	multiples of 4 <i>multiples de 4</i>			p	t.o.	Unique Balance Canada, 7590 19th Ave., Montreal 453, Que.
windows, opening, metal <i>fenêtres, ouverture, métalliques</i>	4.2.4.2	various <i>variée</i>			p	t.o.	Verbec Inc., 1, boul. Hebert, Ste-Catherine d'Alexandrie, Qué.
windows, opening, wood <i>fenêtres, ouverture, bois</i>	4.2.4.1	various <i>variée</i>			p	t.o.	Acme Glass & Millwork Ltd., 4818 Highway 16th W., Terrace, B.C.
windows, opening, wood <i>fenêtres, ouverture, bois</i>	4.2.4.1	multiples of 4 <i>multiples de 4</i>			p	t.o.	Cresswell-Pomeroy Limited, 7800 Cote de Liesse Rd., Montreal 376, Que.

Doors, Glass and Windows

BCI 8 RCB

Portes, verre et fenêtres

Component Élément	CUI REC	Modular Size <i>Dimensions modulaires</i>	Manufacture Size <i>Dimensions de fabrication</i>	Tolerance <i>Tolérance</i>	Joint Type <i>Type de joint</i>	Avail- ability <i>Disponibilité</i>	Manufacturer or Distributor <i>Manufacturier ou distributeur</i>
windows, opening, wood <i>fenêtres, ouverture, bois</i>	4.2.4.1	various <i>variée</i>			p	s	Dominion Sash Limited, 45 Thomas St., Streetsville, Ont.
windows, opening, wood <i>fenêtres, ouverture, bois</i>	4.2.4.1	12 – 48			p	s	Guilbault, Leduc & Daigle Inc., 12080, boul. Laurentien, Montréal 8, Qué.
windows, opening, wood <i>fenêtres, ouverture, bois</i>	4.2.4.1	various <i>variée</i>			p	t.o.	Kelowna Millwork Ltd., 455 Smith St., Kelowna, B.C.
windows, opening, vinyl <i>fenêtres, ouverture, vinyle</i>	4.2.4.3	32x*x60			p	t.o.	Clerk Windows Limited, 8644-10th Ave., St. Michel, Que.,
96 windows, pass through, metal <i>fenêtres, passe-plats, métalliques</i>	4.2.9.2	WxHxL W=4 – 16 increments of 2 <i>augmentations de 2</i> H=up to 54 <i>H=jusqu'à 54</i> L=up to 120 <i>L=jusqu'à 120</i>			p	t.o.	Kinnear Manufacturing Co. of Canada Ltd., 1040 Martingrove Rd. N., Rexdale, Ont.
		*xHxL H=max 66 L=max 240			p	t.o.	
windows, pass through, metal <i>fenêtres, passe-plats, métalliques</i>	4.2.9.2	WxHxL W=1 ⁵ / ₈ , 3 ¹ / ₂			p	t.o.	Unique Balance Canada, 7590 19th Ave., Montreal 453, Que.
		H=12 – 48 increments of 4 <i>augmentations de 4</i> L=up to 144 <i>L=jusqu'à 144</i>					

Finishes

BCI 9 RCB

Finis

Component Élément	CUI REC	Modular Size <i>Dimensions modulaires</i>	Manufacture Size <i>Dimensions de fabrication</i>	Tolerance <i>Tolérance</i>	Joint Type <i>Type de joint</i>	Avail- ability <i>Disponi- bilité</i>	Manufacturer or Distributor <i>Manufacturier ou distributeur</i>
studs, drywall, steel <i>colombages, mur à sec, acier</i>	4.3.2.1	2x4xV	1 ⁵ / ₈ x3 ⁵ / ₈ xV			s	Canadian Gypsum Co. Ltd., 790 Bay St., Toronto 2, Ont.
studs, drywall, steel <i>colombages, mur à sec, acier</i>	4.3.2.1	2x4xV	1 ⁵ / ₈ x3 ⁵ / ₈ xV			s	The Pedlar People Ltd., Simcoe St. S., Oshawa, Ont. 8975 Oak St., Vancouver 14, B.C.
studs, drywall, steel <i>colombages, mur à sec, acier</i>	4.3.2.1	2x4xL L = increments of 12 <i>L = augmentations de 12</i>				s	Western Gypsum Ltd., 2650 Lakeshore Highway, Clarkson, Ont.
6 flooring, resilient <i>parquet, résilient</i>	2.3.2.1	72x*x*			p	s	Armstrong Cork Canada Ltd., 6911 Decarie Blvd., Montreal, Que.
	2.3.2.3						
flooring, resilient <i>parquet, résilient</i>	2.3.2.1	72x*x*			p	s	Dominion Oilcloth & Linoleum Co. Limited, 2200 St. Catherine St. E., Montreal, Que.
	2.3.2.3						
flooring, resilient, sheet, plastic <i>parquet, résilient, feuille, plastique</i>	2.3.2.1	72x*x720			p	s	Building Products of Canada Limited, P.O. Box 6063, Montreal 3, Que.
flooring, resilient, sheet, plastic <i>parquet, résilient, feuille, plastique</i>	2.3.2.1	72x*x720			p	s	The Flintkote Co. of Canada, Limited, 5710 Royalmount, Mount Royal, Que.

Finishes	BCI 9 RCB						Finis
Component Élément	CUI REC	Modular Size <i>Dimensions modulaires</i>	Manufacture Size <i>Dimensions de fabrication</i>	Tolerance <i>Tolérance</i>	Joint Type <i>Type de joint</i>	Avail- ability <i>Disponibilité</i>	Manufacturer or Distributor <i>Manufacturier ou distributeur</i>
lath, gypsum <i>latte, plâtre</i>	2.1.1.1	16x $\frac{3}{8}$ x48 16x $\frac{3}{8}$ x96 16x $\frac{1}{2}$ x48 24x $\frac{1}{2}$ x96			p	s	Canadian Gypsum Co. Ltd., 790 Bay St., Toronto 2, Ont.
lath, gypsum <i>latte, plâtre</i>	2.1.1.1	16xTx48 24xTx120 $T= \frac{3}{8}, \frac{1}{2}$			p	s	Domtar Construction, Materials Limited, 1 Place Ville Marie, Suite 2210, Montreal 2, Que.
lath, gypsum <i>latte, plâtre</i>	2.1.1.1	16xTx48 16xTx96 $T= \frac{3}{8}, \frac{1}{2}$ 24x $\frac{1}{2}$ x96 16x $\frac{3}{8}$ x48 16x $\frac{3}{8}$ x96		CSA A82.24 W $+\frac{1}{8}$ $-\frac{3}{16}$ T $\pm \frac{1}{32}$ L $+\frac{1}{8}$ $-\frac{1}{4}$	p	s	Western Gypsum Ltd., 2650 Lakeshore Highway, Clarkson, Ont.
86							
lath, gypsum, insulating <i>latte, plâtre, isolant</i>	2.1.1.1	16x $\frac{3}{8}$ x48 16x $\frac{1}{2}$ x48		CSA A82.24 W $+\frac{1}{8}$ $-\frac{3}{16}$ T $\pm \frac{1}{32}$ L $+\frac{1}{8}$ $-\frac{1}{4}$	p	s	Western Gypsum Limited, 2650 Lakeshore Highway, Clarkson, Ont.
lath, metal <i>latte, métallique</i>	2.1.1.2	24x*x96 48x*x96				s	The Pedlar People Ltd., Simcoe St. S., Oshawa, Ont.

Finishes

BCI 9 RCB

Finis

Component Élément	CUI REC	Modular Size <i>Dimensions modulaires</i>	Manufacture Size <i>Dimensions de fabrication</i>	Tolerance <i>Tolérance</i>	Joint Type <i>Type de joint</i>	Avail- ability <i>Disponibilité</i>	Manufacturer or Distributor <i>Manufacturier ou distributeur</i>
panels, acoustical <i>panneaux, acoustiques</i>	4.4.2.2	12xTx12 24xTx24 24xTx48 T=1 $\frac{1}{2}$, 5 $\frac{5}{8}$, 3 $\frac{3}{4}$			p	s	Armstrong Cork Canada Ltd. 6911 Decarie Blvd. Montreal, Que.
panels, acoustical <i>panneaux, acoustiques</i>	4.4.2.1	12xTx12 24xTx24 24xTx48 T=1 $\frac{1}{2}$, 5 $\frac{5}{8}$, 3 $\frac{3}{4}$			p	s	Building Products of Canada Limited, P.O. Box 6063, Montreal 3, Que.
panels, acoustical <i>panneaux, acoustiques</i>	4.4.2.2	24xTx24 24xTx48 24xTx60 T=1 $\frac{1}{2}$, 5 $\frac{5}{8}$, 3 $\frac{3}{4}$			p	s	C.I.P. Panelboards Limited, Gatineau, Que.
66 panels, acoustical <i>panneaux, acoustiques</i>	4.4.2.2	24xTx24 24xTx48 24x $\frac{5}{8}$ x24 24x $\frac{5}{8}$ x48 24x $\frac{5}{8}$ x60 24x $\frac{3}{4}$ x24 24x $\frac{3}{4}$ x48 24x $\frac{3}{4}$ x60 24x1x24 24x1x48 24x1x72 48x1x48 T=3 $\frac{3}{8}$, 1 $\frac{1}{2}$, 5 $\frac{5}{8}$, 1			p	s	Canadian Celotex Cweco Industries Ltd., 100 Jutland Ave., Toronto 18, Ont.
panels, acoustical <i>panneaux, acoustiques</i>	4.4.2.2	24x*x24 48x*x48			p	s	Canadian Gypsum Co. Ltd., 790 Bay St., Toronto, Ont.
panels, acoustical <i>panneaux, acoustiques</i>	4.4.2.1	24x*x24 24x*x48			p	s	Canadian Johns-Manville Co. Ltd., 565 Lakeshore Rd. E., Port Credit, Ont.
	4.4.2.2	24x*x60					

Finishes

BCI 9 RCB

Finis

Component Élément	CUI REC	Modular Size <i>Dimensions modulaires</i>	Manufacture Size <i>Dimensions de fabrication</i>	Tolerance <i>Tolérance</i>	Joint Type <i>Type de joint</i>	Avail- ability <i>Disponibilité</i>	Manufacturer or Distributor <i>Manufacturier ou distributeur</i>
panels, acoustical <i>panneaux, acoustiques</i>	4.4.2.3	12x*x24			p	s	Cresswell-Pomeroy Ltd./Ltée, P.O. Box 160, 553 Leon Harmel St., Granby, Que.
panels, acoustical <i>panneaux, acoustiques</i>	4.4.2.1	24xTx24 24xTx48			p	s	Domtar Construction Materials Limited, 1 Place Ville Marie, Suite 2210, Montreal 2, Que.
panels, acoustical <i>panneaux, acoustiques</i>	4.4.2.5	24xTx24 24xTx48 48xTx48 T= $\frac{5}{8}$, $\frac{3}{4}$			p	s	Fiberglas Canada Limited, 48 St. Clair Ave. W., Toronto, Ont.
100 panels, acoustical <i>panneaux, acoustiques</i>	4.4.2.6	48xTxL T= $\frac{1}{2}$, $\frac{5}{8}$ L=96, 108, 120		CSA A85.27 W+0 - $\frac{3}{32}$ T $\pm \frac{1}{64}$ L $\pm \frac{1}{4}$	p	s	Western Gypsum Ltd., 2650 Lakeshore Highway, Clarkson, Ont.
panels, decorative (non-acoustic) <i>panneaux, décoratifs (non acoustiques)</i>	2.1.2.4	24x $\frac{1}{2}$ x24 24x $\frac{1}{2}$ x48			p	s	C.I.P. Panelboards Limited, Gatineau, Que.
panels, decorative (non-acoustic) <i>panneaux, décoratifs (non acoustiques)</i>	2.1.2.4	24x*x24 24x*x48 24x*x60			p	s	Canadian Johns-Manville Co. Ltd., 565 Lakeshore Rd. E., Port Credit, Ont.
panels, decorative (non-acoustic) <i>panneaux, décoratifs (non acoustiques)</i>	2.1.2.4	24x*x24 24x*x48			p	s	Domtar Construction Materials Limited, 1 Place Ville Marie, Suite 2210, Montreal 2, Que.

Finishes

BCI 9 RCB

Finis

Component Élément	CUI REC	Modular Size <i>Dimensions modulaires</i>	Manufacture Size <i>Dimensions de fabrication</i>	Tolerance <i>Tolérance</i>	Joint Type <i>Type de joint</i>	Avail- ability <i>Disponibilité</i>	Manufacturer or Distributor <i>Manufacturier ou distributeur</i>
panels, decorative (non-acoustic) <i>panneaux, décoratifs (non acoustiques)</i>	2.1.2.4	24x*x24 36x*x36 48x*x48 60x*x60			p	s	Integrated Lighting Canada Ltd., 500 Sauve St. W., Montreal 357, Que.
panels, decorative (non-acoustic) <i>panneaux, décoratifs (non acoustiques)</i>	2.1.2.4	48x $\frac{3}{8}$ x96 48xTxL $T=\frac{1}{2}, \frac{5}{8}$ L=96, 108, 120		CSA A85.27 W+0 $-\frac{3}{32}$ $T\pm\frac{1}{6}4$ $L\pm\frac{1}{4}$	p	s	Western Gypsum Ltd., 2650 Lakeshore Highway, Clarkson, Ont.
partitions, plaster, solid, fixed <i>cloisons, plâtre, solide, fixe</i>	4.3.2.7	WxTxL 24x1x96 24x1x108 24x1x120		CSA A82.35 $W\pm\frac{1}{8}$ $T\pm\frac{1}{3}2$ $L\pm\frac{1}{4}$	p	s	Western Gypsum Ltd., 2650 Lakeshore Highway, Clarkson, Ont.
sheets, backing, gypsum <i>feuilles, fond de clouage, plâtre</i>	2.1.2.3	24x $\frac{3}{8}$ xL 48x $\frac{3}{8}$ xL ¹ 24x $\frac{1}{2}$ xL ¹ 48x $\frac{1}{2}$ xL ² $L^1=$ up to 96 $L^1=jusqu'à$ 96 $L^2=$ up to 120 $L^2=jusqu'à$ 120			p	s	Domtar Construction Materials Limited, 1 Place Ville Marie, Suite 2210, Montreal 2, Que.
sheets, backing, gypsum <i>feuilles, fond de clouage, plâtre</i>	2.1.2.3	24xTx96 48x $\frac{3}{8}$ x96 $T=\frac{1}{2}, \frac{5}{8}$		CSA A82.35 $W\pm\frac{1}{8}$ $T\pm\frac{1}{3}2$ $L\pm\frac{1}{4}$	p	s	Western Gypsum Ltd., 2650 Lakeshore Highway, Clarkson, Ont.
tile, acoustical <i>tuile, acoustique</i>	4.4.1.2	12x*x12 24x*x24			p	s	Armstrong Cork Canada Ltd., 6911 Decarie Blvd., Montreal, Que.

Finishes

BCI 9 RCB

Finis

Component Élément	CUI REC	Modular Size <i>Dimensions modulaires</i>	Manufacture Size <i>Dimensions de fabrication</i>	Tolerance <i>Tolérance</i>	Joint Type <i>Type de joint</i>	Avail- ability <i>Disponibilité</i>	Manufacturer or Distributor <i>Manufacturier ou distributeur</i>
tile, acoustical <i>tuile, acoustique</i>	4.4.1.1	12x*x12 12x*x24 16x*x16 16x*x32			p	s	Building Products of Canada Limited, P.O. Box 6063, Montreal 3, Que.
tile, acoustical <i>tuile, acoustique</i>	4.4.1.2	12xTx12 12xTx24 T= 1/2, 5/8, 3/4			p	s	C.I.P. Panelboards Limited, Gatineau, Que.
tile, acoustical <i>tuile, acoustique</i>	4.4.1.2	12x 1/2 x12 12x 5/8 x12 12x 3/4 x12 12x 3/4 x24			p	s	Canadian Celotex Cweco Industrial Ltd., 100 Jutland Ave., Toronto 18, Ont.
tile, acoustical <i>tuile, acoustique</i>	4.4.1.2	12xTx12 12xTx24			p	s	Canadian Gypsum Co. Ltd., 790 Bay St., Toronto, Ont.
102	tile, acoustical <i>tuile, acoustique</i>	4.4.1.1 4.4.1.2	12xTx12 12xTx24		p	s	Canadian Johns-Manville Co. Ltd., 565 Lakeshore Rd. E., Port Credit, Ont.
	tile, acoustical <i>tuile, acoustique</i>	4.4.1.2	12xTx12		p	s	Domtar Construction Materials Limited, 1 Place Ville Marie, Suite 2210, Montreal 2, Que.
tile, acoustical <i>tuile, acoustique</i>	4.4.1.5	12xTx12 12xTx24 T= 5/8, 3/4			p	s	Fiberglas Canada Limited, 48 St. Clair Ave. W., Toronto, Ont.
tile, acoustical, asbestos-cement <i>tuile, acoustique, amiante-ciment</i>	4.4.1.4	24x 3/16 x24 24x 3/16 x48	23 3/4 x 3 1/16 x 23 3/4 23 3/4 x 3 1/16 x 47 3/4		p	s	Canadian Celotex Cweco Industries Ltd., 100 Jutland Ave., Toronto 18, Ont.

Finishes

BCI 9 RCB

Finis

Component Élement	CUI REC	Modular Size <i>Dimensions modulaires</i>	Manufacture Size <i>Dimensions de fabrication</i>	Tolerance <i>Tolérance</i>	Joint Type <i>Type de joint</i>	Avail- ability <i>Disponibilité</i>	Manufacturer or Distributor <i>Manufacturier ou distributeur</i>
tile, acoustical, metal pan <i>tuile, acoustique, tôle</i>	4.4.1.3	12xTx12 12xTx24 12xTx36			p	s	Canadian Celotex Cweco Industries Ltd., 100 Jutland Ave., Toronto 18, Ont.
tile, acoustical, ventilating <i>tuile, acoustique, aération</i>	4.4.1.6	12xTx12 12xTx24 $T=1\frac{1}{2}, \frac{5}{8}, \frac{3}{4}$			p	s	C.I.P. Panelboards Limited, Gatineau, Que.
tile, acoustical, ventilating <i>tuile, acoustique, aération</i>	4.4.1.6	12x $\frac{5}{8}$ x12 12x $\frac{3}{4}$ x12			p	s	Canadian Celotex Cweco Industries Ltd., 100 Jutland Ave., Toronto 18, Ont.
tile, asbestos-cement <i>tuile, amiante-ciment</i>	2.1.6.1	12x $\frac{5}{16}$ x12			p	s	Atlas Asbestos Company, Building Materials, 5600 Hochelaga St., Montreal 1, Que.
tile, ceramic, glazed and unglazed <i>tuile, céramique, vernissée et non vernissée</i>	2.1.6.2	2x $\frac{1}{2}$ x8 4x $\frac{1}{2}$ x8 2x $\frac{1}{2}$ x12 4x $\frac{1}{2}$ x12	$1\frac{7}{8}x\frac{1}{2}x7\frac{7}{8}$ $3\frac{7}{8}x\frac{1}{2}x7\frac{7}{8}$ $1\frac{7}{8}x\frac{1}{2}x11\frac{7}{8}$ $3\frac{7}{8}x\frac{1}{2}x11\frac{7}{8}$		f	s	Frontenac Floor & Wall Tile, Division of United Ceramics Ltd., P.O. Box 578, Kingston, Ont.
tile, concrete <i>tuile, béton</i>	2.1.6.3	4x1x8 8x1x8	$3\frac{5}{8}x\frac{3}{4}x7\frac{5}{8}$ $7\frac{5}{8}x\frac{3}{4}x7\frac{5}{8}$		f	s	Canadian Refractories Ltd., Western Division, 1685 Boundary Rd., Vancouver 6, B.C.
tile, decorative (non-acoustic) <i>tuile, décorative (non acoustique)</i>	2.1.6.4 2.1.6.9	12x $\frac{1}{2}$ x12 12x $\frac{1}{2}$ x24			p	s	C.I.P. Panelboards Limited, Gatineau, Que.
tile, decorative (non-acoustic) <i>tuile, décorative (non acoustique)</i>	2.1.6.4	12xTx12 12xTx24			p	s	Canadian Johns-Manville Co. Ltd., 565 Lakeshore Rd. E., Port Credit, Ont.

Finishes

BCI 9 RCB

Finis

Component Élement	CUI REC	Modular Size <i>Dimensions modulaires</i>	Manufacture Size <i>Dimensions de fabrication</i>	Tolerance <i>Tolérance</i>	Joint Type <i>Type de joint</i>	Avail- ability <i>Disponi- bilité</i>	Manufacturer or Distributor <i>Manufacturier ou distributeur</i>
tile, decorative (non-acoustic) <i>tuile, décorative (non acoustique)</i>	2.I.6.4 2.1.6.9	12xTx12 12xTx24			p	s	Domtar Construction Materials Limited, 1 Place Ville Marie, Suite 2210, Montreal 2, Que.
tile, decorative (non-acoustic) <i>tuile, décorative (non acoustique)</i>	2.1.6.4 2.1.6.9	24x*x24 36x*x36 48x*x48 60x*x60			p	s	Integrated Lighting Canada Ltd., 500 Sauve St. W., Montreal 357, Que.
tile, resilient <i>tuile, résiliente</i>	2.3.1.1 2.3.1.4	12x*x12			p	s	Armstrong Cork Canada Ltd., 6911 Decarie Blvd., Montreal, Que.
tile, resilient <i>tuile, résiliente</i>	2.3.1.1 2.3.1.4	12x*x12 36x*x36			p	s	Dominion Oilcloth & Linoleum Co. Limited, 2200 St. Catherine St. E., Montreal, Que.
tile, stone <i>tuile, pierre</i>	2.1.6.7	8x*x8 12x*x12			f	s	Gillis Quarries Ltd., 1348 Spruce St., Winnipeg 3, Man.
tile, terrazzo <i>tuile, terrazzo</i>	2.1.6.8	12x1x12 24x2x36	11 1/2x1x11 1/2 23 1/2x2x35 1/2		f	s	Prefac Concrete Co. Ltd., 8501 Ray Lawson Blvd., Ville d'Anjou, Que.
tile, vinyl asbestos <i>tuile, amiante vinylique</i>	2.3.1.1	12xTx12 T=.080, 1/8			p	s	The Flintkote Co. of Canada Limited, 5710 Royalmount, Mount Royal, Que.

Finishes

BCI 9 RCB

Finis

Component Élement	CUI REC	Modular Size <i>Dimensions modulaires</i>	Manufacture Size <i>Dimensions de fabrication</i>	Tolerance <i>Tolérance</i>	Joint Type <i>Type de joint</i>	Avail- ability <i>Disponibilité</i>	Manufacturer or Distributor <i>Manufacturier ou distributeur</i>
wallboard, gypsum <i>planche murale, plâtre</i>	2.1.2.3	48xTx96 48xTx108 48xTx120 48xTx144 48xTx168 T=3/8, 1/2, 5/8			p	s	Canadian Gypsum Co. Ltd., 790 Bay St., Toronto, Ont.
wallboard, gypsum <i>planche murale, plâtre</i>	2.1.2.3	48xTx72 48xTx84 48xTx96 48xTx120 48xTx144 48xTx168 T=3/8, 1/2, 5/8			p	s	Domtar Construction Materials Limited, 1 Place Ville Marie, Suite 2210, Montreal 2, Que.
so wallboard, gypsum <i>planche murale, plâtre</i>	2.1.2.3	48x3/8x84 48x1/2x84 48x3/8xL 48xTxL 48x1/2x166 24xTxL 24xTx166 T=1/2, 5/8 L=96, 108, 120, 144		CSA A82.27 W+0 -3/32 T±1/6 4 L±1/4	p	s	Western Gypsum Limited, 2650 Lakeshore Highway, Clarkson, Ont.
wallboard, hardboard, decorative <i>planche murale, aggloméré de bois, décoratif</i>	2.1.2.6	48xTx48 48xTx84 48xTx96 48xTx108 T=0.190			p	s	Anil Canada Ltd., P.O. Box 368, Chester, N.S.

Finishes

BCI 9 RCB

Finis

Component Élement	CUI REC	Modular Size <i>Dimensions modulaires</i>	Manufacture Size <i>Dimensions de fabrication</i>	Tolerance <i>Tolérance</i>	Joint Type <i>Type de joint</i>	Avail- ability <i>Disponibilité</i>	Manufacturer or Distributor <i>Manufacturier ou distributeur</i>
wallboard, hardboard, decorative (cont'd) <i>planche murale, aggloméré de bois, décoratif (suite)</i>		80TxL 82TxL 84TxL 96TxL T=1/8, 3/16, 7/32	80 ^{1/2} xTxL 82 ^{1/2} xTxL 84 ^{1/2} xTxL 96 ^{1/2} xTxL L=12 ^{1/2} to 48 ^{1/2}				
wallboard, hardboard, decorative <i>planche murale, aggloméré de bois, décoratif</i>	2.1.2.6	48TxL T=1/8, 1/4, 1/2 L=48, 60, 72, 96, 120, 144, 192		±1/16	p	s	Bertile Products Inc., Delta Division, P.O. Box 42, Drummondville, Que.
106 wallboard, hardboard, decorative <i>planche murale, aggloméré de bois, décoratif</i>	2.1.2.6	48xTx48 48xTx84 48xTx96 48xTx108 48xTx48 T=0.190			p	s	CIP Panelboards Limited, Gatineau, Que.
wallboard, particleboard, veneered <i>planche murale, particule de bois, plaqué</i>	2.1.2.18	48xTx96 T=1/4 - 3/4			p	s	Commonwealth Plywood Co. Ltd., P.O. Box 90, Labelle Blvd., Ste. Thérèse, Qué.
wallboard, particleboard, veneered <i>planche murale, particule de bois, plaqué</i>	2.1.2.18	48xTx96 T=1/4, 5/16, 3/8, 1/2, 5/8, 1 1/16, 3/4, 1, 1 1/8			p	s	MacMillan Bloedel Limited, 1075 West Georgia St., Vancouver 5, B.C.
wallboard, plywood, veneered, prefinished <i>planche murale, contre-plaqué, plaqué, préfinie</i>	2.1.2.18	48x ^{3/16} x84 48x ^{3/16} x96			p	s	Abitibi Panel Products Ltd., Toronto-Dominion Centre, Toronto 111, Ont.

Finishes

BCI 9 RCB

Finis

Component Élement	CUI REC	Modular Size <i>Dimensions modulaires</i>	Manufacture Size <i>Dimensions de fabrication</i>	Tolerance <i>Tolérance</i>	Joint Type <i>Type de joint</i>	Avail- ability <i>Disponibilité</i>	Manufacturer or Distributor <i>Manufaturier ou distributeur</i>
wallboard, plywood, veneered, prefinished <i>planche murale, contre-plaquée, plaqué préfinie</i>	2.1.2.18	48x $\frac{1}{4}$ x96			p	s	Artwood Panelboard Ltée, Centre Industriel, St-Romuald Levis, Qué.
wallboard, plywood, veneered, prefinished <i>planche murale, contre-plaquée, plaqué préfinie</i>	2.1.2.18	48x $\frac{3}{16}$ x84 48x $\frac{1}{4}$ x84 48x $\frac{3}{16}$ x96 48x $\frac{1}{4}$ x96			p	s	CIP Panelboards Ltd., Gatineau, Que.
wallboard, plywood, veneered, prefinished <i>planche murale, contre-plaquée, plaqué préfinie</i>	2.1.2.18	48xTx96 T= $\frac{1}{4}$ – $\frac{3}{4}$			p	s	Commonwealth Plywood Co. Ltd., P.O. Box 90, Lavelle Blvd., Ste. Thérèse, Qué.
wallboard, plywood, veneered, prefinished <i>planche murale, contre-plaquée, plaqué préfinie</i>	2.1.2.18	48x $\frac{1}{4}$ x96			p	s	Hunter-Douglas Ltd., 2501 Trans-Canada Highway, Pointe Claire, Que.
wallboard, plywood, veneered, prefinished <i>planche murale, contre-plaquée, plaqué préfinie</i>	2.1.2.18	48x $\frac{1}{4}$ x96			p	s	Okaply Limited, P.O. Box 357, Oka, Que.
wallboard, plywood, veneered, prefinished <i>planche murale, contre-plaquée, plaqué préfinie</i>	2.1.2.9	48x $\frac{1}{4}$ x96			p	s	Sarid Plywood Corp., 8315 Place de Lorraine, Montreal, Que.
wallboard, wood fibre <i>planche murale, fibre de bois</i>	2.1.2.8	48xTx84 48xTx96 48xTx108 48xTx120			p	s	Building Products of Canada Limited, P.O. Box 6063, Montreal 3, Que.
wallboard, wood fibre <i>planche murale, fibre de bois</i>	2.1.2.8	48x $\frac{1}{2}$ x96 48x $\frac{7}{16}$ x96 48x $\frac{1}{2}$ x108 48x $\frac{7}{16}$ x108			p	s	CIP Panelboards Limited, Gatineau, Que.

Specialties

BCI 10 RCB

Produits finis

Component Élement	CUI REC	Modular Size <i>Dimensions modulaires</i>	Manufacture Size <i>Dimensions de fabrication</i>	Tolerance <i>Tolérance</i>	Joint Type <i>Type de joint</i>	Avail- ability <i>Disponibilité</i>	Manufacturer or Distributor <i>Manufacturier ou distributeur</i>
cabinets, metal <i>armoires, métalliques</i>	5.5.3.2	20x*x36			p	s	The Pedlar People Ltd., Simcoe St. S., Oshawa, Ont. 8975 Oak St., Vancouver 14, B.C.
cabinet, metal, lavatory <i>armoire, métalliques, lavabos</i>	5.5.3.2	4 ¹ / ₄ x30x26			p	t.o.	Watrous International Industries Ltd., 73 Railside Rd., Don Mills, Ont.
chalkboards, composition <i>tableaux à craie, composition</i>	5.4.2.1	W=42, 48 T= ¹ / ₈ , ¹ / ₄ , ¹ / ₂ L=48, 60, 72, 96, 120, 144, 192		± ¹ / ₁₆	p	s	Bertile Products Inc., Delta Division, P.O. Box 42, Drummondville, Que.
801	chalkboards, composition <i>tableaux noirs, composition</i>	5.4.2.1	multiples of 12 <i>multiples de 12</i>		p	t.o.	Robert T. Hall Products Ltd., 1731 10th Ave. S.W., Calgary, Alta.
	chalkboards, composition <i>tableaux noirs, composition</i>	5.4.2.1	48x*x48 48x*x72 48x*x96		p	s	Vicometal Ltd., Cowansville, Que.
	chalkboards, horizontal sliding, composition <i>tableaux noirs, sur glissières horizontales, composition</i>	5.4.2.1	Hx1 ⁵ / ₈ xL H=36, 42, 48 L=up to 288 L=jusqu'à 288		p	t.o.	Unique Balance Canada, 7590 19th Ave., Montreal 453, Que.
	chalkboards, vertical sliding, composition <i>tableaux noirs, sur glissières verticales, composition</i>	5.4.2.1	Hx1 ⁵ / ₈ xL Hx3 ¹ / ₂ xL H=36, 42, 48 L=up to 144 L=jusqu'à 144		p	t.o.	Unique Balance Canada, 7590 19th Ave., Montreal 453, Que.

Specialties

BCI 10 RCB

Produits finis

Component Élément	CUI REC	Modular Size <i>Dimensions modulaires</i>	Manufacture Size <i>Dimensions de fabrication</i>	Tolerance <i>Tolérance</i>	Joint Type <i>Type de joint</i>	Avail- ability <i>Disponibilité</i>	Manufacturer or Distributor <i>Manufacturier ou distributeur</i>
chalkboards, glass <i>tableaux noirs, verre</i>	5.4.1.3	*xWxL W=up to 72 W=jusqu'à 72 L=up to 92 increments of 4 L=jusqu'à 92 augmentations de 4		± ¹ / ₁₆	p	s	Bertile Products Inc., Delta Division, P.O. Box 42, Drummondville, Que.
chalkboards, horizontal sliding, glass <i>tableaux noirs, sur glissières horizontales, verre</i>	5.4.2.3	Hx1 ⁵ / ₈ xL Hx3 ¹ / ₂ xL H=36, 42, 48 L=up to 288 L=jusqu'à 288			p	t.o.	Unique Balance Canada, 7590 19th Ave., Montreal 453, Que.
chalkboards, vertical sliding, glass <i>tableaux noirs, sur glissières verticales, verre</i>	5.4.2.3	Hx1 ⁵ / ₈ xL Hx3 ¹ / ₂ xL H=36, 42, 48 L=up to 144 L=jusqu'à 144			p	t.o.	Unique Balance Canada, 7590 19th Ave., Montreal 453, Que.
chalkboards, metal <i>tableaux noirs, métalliques</i>	5.4.2.2	TxWxL T= ¹ / ₈ , ¹ / ₄ , ¹ / ₂ W=42, 48 L=48, 60, 72, 96, 120, 144, 192		± ¹ / ₁₆	p	s	Bertile Products Inc., Delta Division, P.O. Box 42, Drummondville, Que.
chalkboards, metal <i>tableaux noirs, métalliques</i>	5.4.2.2	8x*x8 8x*x16 16x*x16 8x*x32 16x*x32 32x*x32 16x*x80 32x*x80			p	s	CEB Limited, 950 Warden Ave., Scarborough, Ont.
chalkboards, metal <i>tableaux noirs, métalliques</i>	5.4.2.2	*x48x48 *x48x96			p	s	P. Graham Bell Assoc. Ltd., Georgetown, Ont.

Specialties

BCI 10 RCB

Produits finis

Component Élément	CUI REC	Modular Size <i>Dimensions modulaires</i>	Manufacture Size <i>Dimensions de fabrication</i>	Tolerance <i>Tolérance</i>	Joint Type <i>Type de joint</i>	Avail- ability <i>Disponibilité</i>	Manufacturer or Distributor <i>Manufacturier ou distributeur</i>
chalkboards, horizontal sliding, metal <i>tableaux noirs, sur glissières horizontales, métalliques</i>	5.4.2.2	Hx1 ⁵ / ₈ xL Hx3 ¹ / ₂ xL H=36, 42, 48 L=up to 288 L=jusqu'à 288			p	t.o.	Unique Balance Canada, 7590 19th Ave., Montreal 453, Que.
chalkboards, vertical sliding, metal <i>tableaux noirs, sur glissières verticales, métalliques</i>	5.4.2.2	Hx1 ⁵ / ₈ xL Hx3 ¹ / ₂ xL H=36, 42, 48 L=up to 144 L=jusqu'à 144			p	t.o.	Unique Balance Canada, 7590 19th Ave., Montreal 453, Que.
chutes, mail <i>glissières, courrier</i>	5.1.1.0	16x*x32 16x*x80			p	t.o.	CEB Limited, 950 Warden Ave., Scarborough, Ont.
directories <i>tableaux répertoires</i>	5.4.3.0	W=up to 96 W=jusqu'à 96 L=up to 360 increments of 4 L=jusqu'à 360 augmentation de 4		± ¹ / ₁₆		s	Bertile Products Inc., Delta Division, P.O. Box 42, Drummondville, Que.
directories <i>tableaux répertoires</i>	5.4.3.0	8x*x16 16x*x16 8x*x32 16x*x32 16x*x80 32x*x80			m	t.o.	CEB Limited, 950 Warden Ave., Scarborough, Ont.
directories <i>tableaux répertoires</i>	5.4.3.0	2x16x8 2x32x8 2x16x16 2x24x16 2x32x16 2x16x32 2x32x32 2x32x48	2x15 ¹ / ₄ x7 ¹ / ₄ 2x31 ¹ / ₄ x7 ¹ / ₄ 2x15 ¹ / ₄ x15 ¹ / ₄ 2x23 ¹ / ₄ x15 ¹ / ₄ 2x31 ¹ / ₄ x15 ¹ / ₄ 2x15 ¹ / ₄ x31 ¹ / ₄ 2x31 ¹ / ₄ x31 ¹ / ₄ 2x31 ¹ / ₄ x47 ¹ / ₄		m	s	Watrous International Industries Limited, 73 Railside Rd., Don Mills, Ont.

Specialties	BCI 10 RCB							Produits finis
Component Élément	CUI REC	Modular Size <i>Dimensions modulaires</i>	Manufacture Size <i>Dimensions de fabrication</i>	Tolerance <i>Tolérance</i>	Joint Type <i>Type de joint</i>	Avail- ability <i>Disponibilité</i>	Manufacturer or Distributor <i>Manufacturier ou distributeur</i>	
dispensers, cup <i>distributeurs, gobelets</i>	5.5.2.3	8x*x16 8x*x32			m	t.o.	CEB Limited, 950 Warden Ave., Scarborough, Ont.	
dispensers, cup <i>distributeurs, gobelets</i>	5.5.2.3	4x16x8 4x16x16 4x24x8 4x24x16 4x32x8 4x32x16	4x15 1/4x7 1/4 4x15 1/4x15 1/4 4x23 1/4x7 1/4 4x23 1/4x15 1/4 4x31 1/4x7 1/4 4x31 1/4x15 1/4		m	s	Watrous International Industries Ltd., 73 Railside Rd., Don Mills, Ont.	
dispensers, sanitary napkin <i>distributeurs, serviettes sanitaires</i>	5.5.2.4	4 1/4x16x16			m	s	Watrous International Industries Ltd., 73 Railside Rd., Don Mills, Ont.	
III dispensers, towel <i>distributeurs, serviettes</i>	5.5.2.2	7 1/4x56x12			p	s	Watrous International Industries Ltd., 73 Railside Rd., Don Mills, Ont.	
dispensers, soap <i>distributeurs, savon</i>	5.5.2.1	4x4x8 7x4x8 4 1/4x8x11 4 1/4x10x16 6x12x16			m	s	Watrous International Industries Ltd., 73 Railside Rd., Don Mills, Ont.	
lockers, clothes <i>casiers, vêtements</i>	5.5.6.0	12x72x12 15x72x12 18x72x12			p	s	GSW Building Products, P.O. Box 5273, Terminal A, London, Ont.	
lockers, clothes <i>casiers, vêtements</i>	5.5.6.0	Dx60x12 Dx72x12 D=12, 15, 18			p	s	The Pedlar People Ltd., Simcoe St. S., Oshawa, Ont.	

Specialties	BCI 10 RCB						Produits finis
Component Élément	CUI REC	Modular Size <i>Dimensions modulaires</i>	Manufacture Size <i>Dimensions de fabrication</i>	Tolerance <i>Tolérance</i>	Joint Type <i>Type de joint</i>	Avail- ability <i>Disponibilité</i>	Manufacturer or Distributor <i>Manufacturier ou distributeur</i>
lockers, clothes <i>casiers, vêtements</i>	5.5.6.0	increments of 4 <i>augmentations de 4</i>			p	s	Machine Products Corporation, 4900 4th Ave., Rosemount, Montreal 36, Que.
lockers, clothes <i>casiers, vêtements</i>	5.5.6.0	various <i>variée</i>			p	t.o.	Tacey Sheet Metal Limited, 550 West 6th Ave., Vancouver 9, B.C.
partitions, demountable, gypsum <i>cloisons, démontables, plâtre</i>	4.3.2.4	*xHx48 H=up to 120 H=jusqu'à 120			m	s	Canadian Gypsum Co. Ltd., 790 Bay St., Toronto 2, Ont.
partitions, demountable, gypsum <i>cloisons, démontables, plâtre</i>	4.3.2.4	*x up to 144 x 48 *x jusqu'à 144 x 48 *x up to 60 x 48 *x jusqu'à 60 x 48			m	s	Domtar Construction Materials Limited, 1 Place Ville Marie, Suite 2210, Montreal 2, Que.
partitions, demountable, gypsum <i>cloisons, démontables, plâtre</i>	4.3.2.4	38x*xV 48x*xV			m	t.o.	Donn Products Co. (Canada) Ltd., 735 4th Line Rd., Oakville, Ont.
partitions, demountable, metal <i>cloisons, démontables, métalliques</i>	4.3.2.2	48x*x96 60x*x96			m	t.o.	Allied Building Supply (Ottawa) Limited, P.O. Box 393, 2932 Baseline Rd., Ottawa, Ont.
partitions, demountable, metal <i>cloisons, démontables, métalliques</i>	4.3.2.2	30x*xV			m	t.o.	Donn Products Co. (Canada) Ltd., 735 4th Line Rd., Oakville, Ont.
partitions, demountable, metal <i>cloisons, démontables, métalliques</i>	4.3.2.2	48x*xV			m	t.o.	Hauserman Limited, 125 Bethridge Rd., Rexdale, Ont.

Specialties

BCI 10 RCB

Produits finis

Component Élément	CUI REC	Modular Size <i>Dimensions modulaires</i>	Manufacture Size <i>Dimensions de fabrication</i>	Tolerance <i>Tolérance</i>	Joint Type <i>Type de joint</i>	Avail- ability <i>Disponibilité</i>	Manufacturer or Distributor <i>Manufacturier ou distributeur</i>
partitions, demountable, metal <i>cloisons, démontables, métalliques</i>	4.3.2.2	W=12 – 60 multiple of 4 <i>multiples de 4</i>			m	t.o.	B.K. Johl Inc., 1200 Jules Poitras Blvd., Montreal 9, Que.
partitions, demountable, metal <i>cloisons, démontables, métalliques</i>	4.3.2.2	W=60			m	t.o.	Modernfold of Canada, 199 Upper Edison Ave., St. Lambert, Que.
partitions, demountable, metal <i>cloisons, démontables, métalliques</i>	4.3.2.2	W=12 – 60 multiples of 4 <i>multiples de 4</i>			m	t.o.	Wordley Limited, 76 Sherry Rd., Scarborough, Ont.
partitions, demountable, wire mesh <i>cloisons, démontables, treillis métallique</i>	4.3.1.2	*x96x48			p	s	Cresswell-Pomeroy Ltd./Ltée, P.O. Box 160, 533 Leon Harmel St., Granby, Que.
partitions, demountable, wire mesh <i>cloisons, démontables, treillis métallique</i>	4.3.1.1	*x96x48			p	t.o.	Greening Donald Ltd., 55 Queen St. N., Hamilton 13, Ont.
partitions, demountable, wire mesh <i>cloisons, démontable, treillis métallique</i>	4.3.1.1	*x96x48			p	t.o.	Lundy Fence Company Limited, 20 Queen Elizabeth Blvd., Toronto 18, Ont.
partitions, demountable, wood <i>cloisons, démontables, bois</i>	4.3.2.5	*xH ¹ x16 *xH ² x24 H ¹ =up to 168 H ¹ =jusqu'à 168 H ² =up to 144 H ² =jusqu'à 144			m	t.o.	Kilgore Removable Walls Limited, 266 Royal York Rd., Toronto 500, Ont.
partitions, rolling grills <i>cloisons, roulantes, grillages</i>	4.3.1.6	1xHxV H=max. 132			p	t.o.	Kinnear Manufacturing Co. of Canada Ltd., 1040 Martingrove Rd., Rexdale, Ont.

Specialties

BCI 10 RCB

Produits finis

Component Élément	CUI REC	Modular Size <i>Dimensions modulaires</i>	Manufacture Size <i>Dimensions de fabrication</i>	Tolerance <i>Tolérance</i>	Joint Type <i>Type de joint</i>	Avail- ability <i>Disponibilité</i>	Manufacturer or Distributor <i>Manufacturier ou distributeur</i>
partitions, toilet <i>cloisons, toilette</i>	4.3.2.3	increments of 4 <i>augmentations de 4</i>			m	s	Machine Products Corporation, 4900 4th Ave., Rosemount, Montreal 36, Que.
receptacles, ash <i>récipients, cendre</i>	5.5.1.1	8x*x8 8x*x16 16x*x16 16x*x32			m	s	CEB Limited, 950 Warden Ave., Scarborough, Ont.
receptacles, ash <i>récipients, cendre</i>	5.5.1.1	*x8x16 *x16x16 6x16x16 *x24x16 6x24x16 *x32x16 6x32x16	*x7 1/4x15 1/4 *x15 1/4x15 1/4 5 1/4x15 1/4x15 1/4 *x23 1/4x15 1/4 5 1/4x23 1/4x15 1/4 *x31 1/4x15 1/4 5 1/4x32x15 1/4		m	s	Watrous International Industries Limited, 73 Railside Rd., Don Mills, Ont.
receptacles, waste paper <i>récipients, papier rebut</i>	5.5.1.2	8x*x32 16x*x32 16x*x80			m	t.o.	CEB Limited, 950 Warden Ave., Scarborough, Ont.
receptacles, waste paper <i>récipients, papier rebut</i>	5.5.1.2	8x16x8 8x32x8 8x16x16 8x24x16 8x32x16 8x16x32 8x16x48	7x15 1/4x7 1/4 7x31 1/4x7 1/4 7x15 1/4x15 1/4 7x23 1/4x15 1/4 7x31 1/4x15 1/4 7x15 1/4x31 1/4 7x15 1/4x47 1/4		m	s	Watrous International Industries Limited, 73 Railside Rd., Don Mills, Ont.
receptacles, waste, sanitary napkins <i>récipients, rebut, serviettes sanitaires</i>	5.5.2.3	4 1/4x30x16			m	s	Watrous International Industries Limited, 73 Railside Rd., Don Mills, Ont.

Specialties

BCI 10 RCB

Produits finis

Component Élément	CUI REC	Modular Size <i>Dimensions modulaires</i>	Manufacture Size <i>Dimensions de fabrication</i>	Tolerance <i>Tolérance</i>	Joint Type <i>Type de joint</i>	Avail- ability <i>Disponi- bilité</i>	Manufacturer or Distributor <i>Manufaturier ou distributeur</i>
shelves, metal étagères, métalliques	5.5.4.2	Dx*x24 Dx*x48 D=10, 12, 14, 16			m	s	Garcy Company of Canada Ltd., P.O. Box 488, Don Mills, Ont.
shelves, metal étagères, métalliques	5.5.4.2	increments of 4 <i>augmentations de 4</i>			p	s	Machine Products Corporation, 4900 4th Ave., Rosemount, Montreal 36, Que.
shelves, metal étagères, métalliques	5.5.4.2	10x80x20			m	s	Moyer & Diebel Metalcrafts Ltd., Q.E.W., Jordan Station, Ont.
storage wall, metal mur-armoire, métallique	5.5.5.2	Dx54xL Dx84xL D=18, 24 L=24, 48			m	s	Garcy Company of Canada Ltd., P.O. Box 488, Don Mills, Ont.
storage wall, wood mur-armoire, bois	5.5.5.1	Dx84xL D=12, 48, 24 L=18, 24, 36			m	s	Roland Distributor Ltd., P.O. Box 1283, Calgary, Alta.
tackboards tableaux pour épingle	5.4.1.0	W=up to 72 <i>W=jusqu'à 72</i> L=up to 960 in increments of 4 <i>L=jusqu'à 960 en augmentations de 4</i> T= $\frac{1}{16}$, $\frac{1}{8}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{2}$		$\pm\frac{1}{16}$	p	s	Bertile Products Inc., Delta Division, P.O. Box 42, Drummondville, Que.
tackboards tableaux pour épingle	5.4.1.0	8x*x8 8x*x16 16x*x16 8x*x32 16x*x32 32x*x32 16x*x80 32x*x80			m	t.o.	CEB Limited, 950 Warden Ave., Scarborough, Ont.

Specialties

BCI 10 RCB

Produits finis

Component Élément	CUI REC	Modular Size <i>Dimensions modulaires</i>	Manufacture Size <i>Dimensions de fabrication</i>	Tolerance <i>Tolérance</i>	Joint Type <i>Type de joint</i>	Avail- ability <i>Disponibilité</i>	Manufacturer or Distributor <i>Manufacturier ou distributeur</i>
tackboards <i>tableaux pour épingle</i>	5.4.1.0	multiples of 12 <i>multiples de 12</i>			p	s	Robert T. Hall Products Limited, 1731 – 10th Ave. S.W., Calgary, Alta.
tackboards <i>tableaux pour épingle</i>	5.4.1.0	24x*x48 36x*x48 48x*x48 48x*x72 48x*x96			p	s	Vicometal Ltd., Cowansville, Que.

Equipment Élément		BCI 11 RCB					Equipment Équipement
Component Élément	CUI REC	Modular Size <i>Dimensions modulaires</i>	Manufacture Size <i>Dimensions de fabrication</i>	Tolerance <i>Tolérance</i>	Joint Type <i>Type de joint</i>	Avail- ability <i>Disponibilité</i>	Manufacturer or Distributor <i>Manufacturier ou distributeur</i>
kitchen equipment, counter grills <i>équipement de cuisine, grilloir de comptoir</i>	5.3.3.1	24x*x24 24x*x36 24x*x48 24x*x60 24x*x72			p	s	Garland Commercial Ranges Ltd., 41 Medulla Ave., Toronto 18, Ont.
kitchen equipment, ranges <i>équipement de cuisine, cuisinières</i>	5.3.3.3	*x*x36 *x*x60			p	s	Garland Commercial Ranges Ltd., 41 Medulla Ave., Toronto 18, Ont.
screens, projection <i>écrans, projection</i>	5.4.9.0	*xWxL W=up to 72 increments of 4 W=jusqu'à 72 augmentations de 4 L=up to 96 L=jusqu'à 96		± ¹ / ₁₆	p	s	Bertile Products Inc., Delta Division, P.O. Box 42, Drummondville, Que.
windows, walk-up tellers <i>fenêtres, de caisse</i>	4.2.6.0	16x12x36			m	t.o.	Chubb-Mosler & Taylor Safes Ltd., 285 Prince St., Montreal, Que.

Furnishings			BCI 12 RCB				Ameublement
Component Élément	CUI REC	Modular Size <i>Dimensions modulaires</i>	Manufacture Size <i>Dimensions de fabrication</i>	Tolerance <i>Tolérance</i>	Joint Type <i>Type de joint</i>	Avail- ability <i>Disponibilité</i>	Manufacturer or Distributor <i>Manufacturier ou distributeur</i>
furniture, commercial <i>ameublement, commercial</i>	5.4.4.0	various <i>variée</i>				t.o.	Nikokai Millwork Industries Ltd., 5820 Byrne Rd., Burnaby, B.C.
furniture, commercial, laboratory <i>ameublement, commercial, laboratoire</i>	5.4.4.0	24xVxV 36xVxV 48xVxV				t.o.	Lincraft Limited, 6 Durham St. E., Lindsay, Ontario.
furniture, commercial, sectional <i>ameublement, commercial, en sections</i>	5.5.3.1	various <i>variée</i> DxHxL D=12, 18, 24 H=20, 40, 60 L=24, 48				t.o.	A. St-Germain & Fils Inc., 2860, rue Lafontaine, Saint-Hyacinthe, Qué.
18 furniture, library <i>ameublement, bibliothèque</i>	5.1.4.0	increments of 4 <i>augmentations de 4</i>				t.o.	Machine Products Corporation, 4900 – 4th Ave. Rosemount, Montreal 36, Que.
sunshades, slats, metal <i>pare-soleil, à lamelles, métallique</i>	4.5.4.1	multiples of 4 <i>multiples de 4</i>				t.o.	Cresswell-Pomeroy Limited, 7800 Cote de Liesse Rd., Montreal 376, Que.

Special Construction

BCI 13 RCB

Installations spécialisées

Component Élément	CUI REC	Modular Size <i>Dimensions modulaires</i>	Manufacture Size <i>Dimensions de fabrication</i>	Tolerance <i>Tolérance</i>	Joint Type <i>Type de joint</i>	Avail- ability <i>Disponibilité</i>	Manufacturer or Distributor <i>Manufacturier ou distributeur</i>
ceiling systems, co-ordinated <i>systèmes de plafond, coordonnés</i>	2.4.1.3	24x*x24 48x*x48 120x*x120 144x*x144			m	t.o.	Cresswell-Pomeroy Ltd., P.O. Box 160, 553 Leon Harmel St., Granby, Que.
ceiling systems, co-ordinated <i>systèmes de plafond, coordonnés</i>	2.4.1.3	48x*x48 60x*x60			m	t.o.	Donn Products Co. (Canada) Ltd., 735 – 4th Line Rd., Oakville, Ont.
ceiling systems, co-ordinated <i>systèmes de plafond, coordonnés</i>	2.4.1.3	4x*xL L=up to 168 L=jusqu'à 168			m	t.o.	Hunter Douglas Limited, 2501 Trans-Canada Highway, Pointe Claire, Que.
ceiling systems, co-ordinated <i>systèmes de plafond, coordonnés</i>	2.4.1.2	Wx*xL W=L=12–96			m	t.o.	Lightsteel-Gero Limited, 7701 – 17th Ave., Ville St. Michel, Que.
ceiling systems, co-ordinated <i>systèmes de plafond, coordonnés</i>	2.4.1.2	24x*x24 24x*x24 36x*x36 48x*x48 60x*x60			m	s	Integrated Lighting Canada Ltd., 500 Sauvé St. W., Montreal 357, Que.
ceiling systems, co-ordinated <i>systèmes de plafond, coordonnés</i>	2.4.1.1	60x*x60			m	t.o.	Modernfold of Canada, 199 Upper Edison Ave., St. Lambert, Que.
ceiling systems, co-ordinated <i>systèmes de plafond, coordonnés</i>	2.4.1.3	60x*x60			p	t.o.	Wilson Lighting Ltd., 2200 Lake Shore Blvd. W., Toronto 500, Ont.
floor, access <i>plancher, accès</i>	2.4.2.1	24x*x24		±.003	m	t.o.	The Pedlar People Ltd., 519 Simcoe St. S., Oshawa, Ont. 8975 Oak St., Vancouver 14, B.C.

Special Construction

BCI 13 RCB

Installations spécialisées

Component Élément	CUI REC	Modular Size <i>Dimensions modulaires</i>	Manufacture Size <i>Dimensions de fabrication</i>	Tolerance <i>Tolérance</i>	Joint Type <i>Type de joint</i>	Avail- ability <i>Disponibilité</i>	Manufacturer or Distributor <i>Manufacturier ou distributeur</i>
floor and ceiling, composite <i>plancher et plafond, composites</i>	1.3.4.0	VxVx16			m	t.o.	Cartier Engineering Co. Ltd., 49 Hillside Ave., Montreal 215, Que.
insulation, batt <i>isolant, natte</i>	4.5.2.1	12xTx48 16xTx48 16xTx96 24xTx48 24xTx96 T=2, 3, 4, 6	11xTx48 15xTx48 15xTx96 23xTx48 23xTx96		p	s	Canadian Gypsum Co., 790 Bay St., Toronto 2, Ont.
insulation, batt <i>isolant, natte</i>	4.5.2.1	12xTx48 16xTx48 20xTx48 24xTx48 T=2, 3, 4, 6	11xTx48 15xTx48 19xTx48 23xTx48		p	s	Canadian Johns-Manville Co. Ltd., 565 Lakeshore Rd. E., Port Credit, Ont.
insulation, batt <i>isolant, natte</i>	4.5.2.2	12xTx48 16xTx48 20xTx48 24xTx48 T=2, 3, 4, 6	11xTx48 15xTx48 19xTx48 23xTx48		p	s	Fiberglas Canada Limited, 48 St. Clair Ave. W., Toronto, Ont.
insulation, batt <i>isolant, natte</i>	4.5.2.1	16xTx48 16xTx96 24xTx48 24xTx96 T=2, 3, 4,	15xTx48 15xTx96 23xTx48		p	s	Western Gypsum Products Limited, 2995 Wall St., Vancouver 6, B.C.
insulation, blanket <i>isolant, couverture</i>	4.5.3.1	12xTx48 16xTx48 16xTx96 24xTx48 24xTx96 T=2, 3, 4, 6	11xTx48 15xTx48 15xTx96 23xTx48 23xTx96		p	s	Canadian Gypsum Co., 790 Bay St., Toronto 2, Ont.

Special Construction		BCI 13 RCB					Installations spécialisées	
	Component Élément	CUI REC	Modular Size <i>Dimensions modulaires</i>	Manufacture Size <i>Dimensions de fabrication</i>	Tolerance <i>Tolérance</i>	Joint Type <i>Type de joint</i>	Avail- ability <i>Disponibilité</i>	Manufacturer or Distributor <i>Manufacturier ou distributeur</i>
	insulation, blanket <i>isolant, couverture</i>	4.5.3.1	12xTx96 16xTx96 20xTx96 24xTx96 T=2, 3, 4, 6			p	s	Canadian Johns-Manville Co. Ltd., 565 Lakeshore Rd. E., Port Credit, Ont.
	insulation, blanket <i>isolant, couverture</i>	4.5.3.2	16xTx96	15xTx96		p	s	Fiberglas Canada Limited, 48 St. Clair Ave. W., Toronto, Ont.
	insulation, blanket <i>isolant, couverture</i>	4.5.3.1	16xTx48 16xTx96 24xTx48 16xTx96 T=1, 2, 3			p	s	Western Gypsum Limited, 2995 Wall St., Vancouver 6, B.C.
121	insulation, board <i>isolant, planche</i>	4.5.1.3	16xTx96 24xTx48 30xTx48 T=¾, 1, 1½, 2			p	s	Building Products of Canada Limited, P.O. Box 6063, Montreal 3, Que.
	insulation, board <i>isolant, planche</i>	4.5.1.5	16xTx48 24xTx48 48xTx48 T=¾, 1, 1½, 2			p	s	Canadian Hanson & Van Winkle Co. Ltd., 45 Vansco Rd., Toronto 18, Ont.
	insulation, board <i>isolant, planche</i>	4.5.1.2	24xTx48 T=¾, 1, 1½, 2			p	s	Canadian Johns-Manville Co. Ltd., 565 Lakeshore Rd. E., Port Credit, Ont.
	insulation, board <i>isolant, planche</i>	4.5.1.5	WxVxL W=12, 16, 24, 48 L=36 – 144		W=+0 -½ L=+0 -½	p	s	Cartier Insulation Ltd., 108 Gallery Sq., Montreal 102, Que.
	insulation, board <i>isolant, planche</i>	4.5.1.3	24xTx48 T=7/16, 1/2, 1, 1½, 2			p	s	CIP Panelboards Limited, Gatineau, Que.

Special Construction		BCI 13 RCB				Installations spécialisées		
Component Élément	CUI REC	Modular Size <i>Dimensions modulaires</i>	Manufacture Size <i>Dimensions de fabrication</i>	Tolerance <i>Tolérance</i>	Joint Type <i>Type de joint</i>	Avail- ability <i>Disponibilité</i>	Manufacturer or Distributor <i>Manufacturier ou distributeur</i>	
insulation, board <i>isolant, planche</i>	4.5.1.3	16xTx84 16xTx96 16xTx108 T=1/2, 1, 1 1/2, 2			p	s	Domtar Construction Materials Limited, 1 Place Ville Marie Suite 2210, Montreal 2, Que.	
insulation, board <i>isolant, planche</i>	4.5.1.4	24xTx48 36xTx48 48xTx48 T=1/2, 3/4, 1, 1 1/8, 1 1/2, 2			p	s	Fiberglas Canada Ltd., 48 St. Clair Ave. W., Toronto, Ont.	
insulation, board <i>isolant, planche</i>	4.5.1.5	WxVxL W=12, 16, 24, 36, 48 L=24, 48, 96, 120, 144			p	t.o.	Guilford's Ltd., McCurdy Dr., Burnside, Dartmouth, N.S.	
insulation, board, asbestos <i>isolant, planche, amiante</i>	4.5.1.6	36xTx48 36xTx96 36xTx120 48xTx48 48xTx96 48xTx120 T=3/16, 1/4, 3/8, 1/2			p	s	Atlas Asbestos Company, Building Materials, 5600 Hochelaga St., Montreal 5, Que.	
insulation, board, cellular glass <i>isolant, planche, verre cellulaire</i>	4.5.1.8	24xTx48 T=1 1/2, 1 3/4, 2			p	s	Pittsburgh Corning Corporation, 150 Eglinton Ave. E., Toronto 315, Ont.	
insulation, board, gypsum <i>isolant, planche, plâtre</i>	4.5.1.7	48x1/2x48 48x1/2x84 48x1/2x96 48x1/2x108 24xVx48			p	s	Canadian Gypsum Co. Ltd., 790 Bay St., Toronto, Ont.	

Special Construction		BCI 13 RCB					Installations spécialisées	
	Component Élément	CUI REC	Modular Size <i>Dimensions modulaires</i>	Manufacture Size <i>Dimensions de fabrication</i>	Tolerance <i>Tolérance</i>	Joint Type <i>Type de joint</i>	Avail- ability <i>Disponibilité</i>	Manufacturer or Distributor <i>Manufacturier ou distributeur</i>
	insulation, board, gypsum <i>isolant, planche, plâtre</i>	4.5.1.3	48xTx96 48xTx108 48x 1/2 x120 48x 1/2 x144 48x 1/2 x166 T=3/8, 1/2		CSA A82.27 W+0 -3/32 T±1/64 L±1/4	p	s	Western Gypsum Ltd., 2650 Lakeshore Highway, Clarkson, Ont.
	insulation, board, urethane <i>isolant, planche, uréthane</i>	4.5.1.5	WxTxL W=up to 48 W=jusqu'à 48 T=up to 18 T=jusqu'à 18 L=up to 144 L=jusqu'à 144			p	t.o.	Pittsburgh Corning Corporation, 150 Eglinton Ave. E., Toronto 315, Ont.
123	panel, insulating, aluminum <i>panneau, isolant, aluminium</i>	2.4.3.1	24x*xV			m	t.o.	Peerless Enterprises, Division of Tectum Ltd., 1520 The Queensway, Toronto 18, Ont.
	panel, insulating, asbestos-cement <i>panneau, isolant, amiante-ciment</i>	2.4.3.2	24xVx48 48xVx96			m	t.o.	Asbestos Covering Co. Ltd., 108 Gallery Sq., Montreal 3, Que.
	panel, insulating, asbestos-cement <i>panneau, isolant, amiante-ciment</i>	2.4.3.2	48xT ¹ xL T ¹ =17/32, 5/8, 7/8, 1 1/8 L=72, 96, 108, 120, 144 48xT ² xL T ² =11/16, 1 1/8, 1 9/16, 2 L=72, 96, 108, 120, 144			m	t.o.	Atlas Asbestos Company Ltd., 5600 Hochelaga St., Montreal 5, Que.

Special Construction

BCI 13 RCB

Installations spécialisées

Component Élement	CUI REC	Modular Size <i>Dimensions modulaires</i>	Manufacture Size <i>Dimensions de fabrication</i>	Tolerance <i>Tolérance</i>	Joint Type <i>Type de joint</i>	Avail- ability <i>Disponibilité</i>	Manufacturer or Distributor <i>Manufacturier ou distributeur</i>
panel, insulating, asbestos-cement <i>panneau, isolant, amiante-ciment</i>	2.4.3.2	48*x72 48*x96 48*x120 48*x144			m	t.o.	Canadian Johns-Manville Co. Ltd., 565 Lakeshore Rd. E., Port Credit, Ont.
panel, insulating, preformed, metal <i>panneau, isolant, préformé, métallique</i>	2.4.3.4	12x*xL L=up to 30 ft L=jusqu'à 30 pi			m	s	Robertson-Irwin Limited, 411 Parkdale Ave. N., Hamilton, Ont.
panel, insulating, preformed, plastic <i>panneau, isolant, préformé, plastique</i>	2.4.3.3	48x2 ³ / ₄ xL L=up to 324 L=jusqu'à 324			m	t.o.	Atlas Asbestos Company, Building Materials, 5600 Hochelaga St., Montreal 5, Que.
panel, insulating, preformed, plastic <i>panneau, isolant, préformé, plastique</i>	2.4.3.3	48x2x96			m	t.o.	Protective Plastics Limited, 84 Railside Rd., Don Mills, Ont.
panel, insulating, steel <i>panneau, isolant, acier</i>	2.4.3.4	24x*xV			m	t.o.	Peerless Enterprises, Division of Tectum Ltd., 1520 The Queensway, Toronto 18, Ont.
partitions, movable <i>cloisons, amovibles</i>	4.3.2.2	W=up to 48 W=jusqu'à 48 L=up to 192 in increments of 4 L=jusqu'à 192 en augmentations de 4		± ¹ / ₁₆	p	s	Bertile Products Inc., Delta Division, P.O. Box 42, Drummondville, Que.
partitions, movable <i>cloisons, amovibles</i>	4.3.3.1	W=40-48 increments of 4 augmentations de 4			m	t.o.	Hauserman Limited, 125 Bethridge Rd., Rexdale, Ont.
partitions, movable <i>cloisons, amovibles</i>	4.3.3.1	W - 3600 H - 360			m	t.o.	Modemfold of Canada, 199 Upper Edison Ave., St. Lambert, Que.

Mechanical

BCI 15 RCB

Travaux de génie mécanique

Component Élément	CUI REC	Modular Size <i>Dimensions modulaires</i>	Manufacture Size <i>Dimensions de fabrication</i>	Tolerance <i>Tolérance</i>	Joint Type <i>Type de joint</i>	Avail- ability <i>Disponibilité</i>	Manufacturer or Distributor <i>Manufaturier ou distributeur</i>
air conditioning unit <i>climatiseur</i>	3.4.8.0	20x22x40			m	s	Slant/Fin Limited, 6450 Northam Dr., Mississauga, Ont.
bathtubs <i>baignoires</i>	3.5.7.0	*x*x60			p	s	Ellett Copper & Brass Co. Ltd., 92 West 2nd Ave., Vancouver 10, B.C.
bathroom enclosures <i>salle de bain, bloc</i>	2.4.4.1	60x46x84 68x68x84			p	t.o.	Crane Canada Limited, Reff Plastic Division, P.O. Box 2700, Montreal 9, Que.
cabinets, fire hose <i>placards, boyau d'incendie</i>	3.4.6.0	8x32x32 10x32x32 *x32x32	6 $\frac{1}{2}$ x31 $\frac{1}{2}$ x31 $\frac{1}{2}$ 9 $\frac{1}{2}$ x31 $\frac{1}{2}$ x31 $\frac{1}{2}$ *x31 $\frac{1}{2}$ x31 $\frac{1}{2}$		m	s	CEB Ltd., 950 Warden Ave., Scarborough, Ont.
125							
cabinets, fire hose <i>placards, boyau d'incendie</i>	3.4.6.0	12x32x16 12x32x32	10x31 $\frac{1}{4}$ x15 $\frac{1}{4}$ 10x31 $\frac{1}{4}$ x31 $\frac{1}{4}$		m	s	Watrous International Industries Limited, 73 Railside Rd., Don Mills, Ont.
convector, heat <i>convecteurs, chaleur</i>	3.4.1.0	DxHxL D=4, 8 H=20-32 L=16-72			m	s	Dunham-Bush of Canada Limited, 140 Wendell Ave., Weston, Ont.
convector, heat <i>convecteurs, chaleur</i>	3.4.1.0	L=16-72 increments of 4 <i>augmentations de 4</i>			m	s	Mark Hot Inc., 3250 Metropolitan Blvd. E., Montreal, Que.
convector, heat <i>convecteurs, chaleur</i>	3.4.1.0	various <i>variée</i>			m	t.o.	Tacey Sheet Metal Limited, 550 West 6th Ave., Vancouver 9, B.C.

Mechanical

BCI 15 RCB

Travaux de génie mécanique

Component Élément	CUI REC	Modular Size <i>Dimensions modulaires</i>	Manufacture Size <i>Dimensions de fabrication</i>	Tolerance <i>Tolérance</i>	Joint Type <i>Type de joint</i>	Avail- ability <i>Disponibilité</i>	Manufacturer or Distributor <i>Manufacturier ou distributeur</i>
convector, heat, baseboard <i>convecteurs, chaleur, plinthe</i>	3.4.1.0	2 ¹ / ₂ x8xL L=36, 48, 60, 84, 96	2 ¹ / ₂ x7 ⁷ / ₈ xL L=36, 48, 60, 84, 96		m	s	Slant/Fin Limited, 6450 Northam Dr., Mississauga, Ont.
diffusers, air <i>diffuseurs, air</i>	3.4.5.1	24x*x24 24x*x48			p	s	Barber-Colman Co. of Canada Ltd., 79 Covington St., Hamilton, Ont.
diffusers, air <i>diffuseurs, air</i>	3.4.5.1	12x*x12 24x*x24 24x*x48 48x*x48				s	Integrated Lighting Canada Ltd., 500 Sauve St. W., Montreal 357, Que.
doors, duct access <i>portes, accès de conduits</i>	4.1.1.0	8x*x8 8x*x16 16x*x16 16x*x32			p	t.o.	CEB Limited, 950 Warden Ave., Scarborough, Ont.
faucets <i>robinets</i>	3.4.7.0	4 and 8 on centre <i>4 et 8 au centre</i>				s	Galt Brass Company Limited, 471 Dundas St., Galt, Ont.
filters, air <i>filtres, air</i>	4.7.1.1	24x*x24			p	s	Douglas Engineering Co. Ltd., 16 Lesmill Rd., Don Mills 405, Ont.
fountains, drinking water <i>fontaines, eau potable</i>	5.3.2.1	5x32x16 10x32x16 *x16x16 *x32x16	4 ³ / ₄ x31 ¹ / ₂ x15 ¹ / ₂ 9 ¹ / ₂ x31 ¹ / ₂ x15 ¹ / ₂ *x15 ¹ / ₂ x15 ¹ / ₂ *x31 ¹ / ₂ x15 ¹ / ₂		m	s	CEB Ltd., 950 Warden Ave., Scarborough, Ont.
fountains, drinking water <i>fontaines, eau potable</i>	5.3.2.1	*x16x16 *x24x16 *x32x16 6x32x16 12x32x16	*x15 ¹ / ₄ x15 ¹ / ₄ *x23 ¹ / ₄ x15 ¹ / ₄ *x31 ¹ / ₄ x15 ¹ / ₄ 4 ¹ / ₂ x31 ¹ / ₄ x15 ¹ / ₄ 10x31 ¹ / ₄ x15 ¹ / ₄		m	s	Watrous International Industries Limited, 73 Railside Rd., Don Mills, Ont.

Mechanical

BCI 15 RCB

Travaux de génie mécanique

Component Élément	CUI REC	Modular Size <i>Dimensions modulaires</i>	Manufacture Size <i>Dimensions de fabrication</i>	Tolerance <i>Tolérance</i>	Joint Type <i>Type de joint</i>	Avail- ability <i>Disponibilité</i>	Manufacturer or Distributor <i>Manufacturier ou distributeur</i>
grills, louvers, ventilating <i>grilles, persiennes, ventilateurs</i>	3.4.5.2	*x16x32 *x32x16	*x15½x31½ *x31½x15½		m	s	CEB Ltd., 950 Warden Ave., Scarborough, Ont.
grills, louvers, ventilating <i>grilles, persiennes, ventilateurs</i>	3.4.5.2	12x*x12 24x*x24 24x*x48 48x*x48 60x*x60				s	Integrated Lighting Canada Ltd., 500 Sauve St. W., Montreal 357, Que.
grills, louvers, ventilating <i>grilles, persiennes, ventilateurs</i>	3.4.5.0	*x16x16 *x32x16 *x16x32 *x32x32	*x15¼x15¼ *x31¼x15½ *x15¼x31¼ *x31¼x31¼		m	s	Watrous International Industries Ltd., 73 Railside Rd., Don Mills, Ont.
127 panels, acoustical, duct <i>panneaux, acoustiques, conduits</i>	4.4.2.3	*x12x12			p	s	Vibro-Acoustics Ltd., 2215 Midland Ave., Scarborough, Ont.
sinks, residential <i>évier, habitations</i>	3.5.7.0	*x*x24 *x*x32 20 diam.				s	Ellett Copper & Brass Co. Ltd., 92 West 2nd Ave., Vancouver 10, B.C.
ventilators, unit powered <i>ventilateurs, à force motrice</i>	3.4.2.0	12x28xV 12x32xV DxHxL D=12, 16 H=28, 32 L=44, 52			t.o.		Dunham-Bush of Canada Limited, 140 Wendell Ave., Weston, Ont.
ventilators, unit powered <i>ventilateurs, à force motrice</i>	3.4.2.0	16x32xL ¹ L ¹ =52, 64, 76, 88, 100 Dx32xL ² D=14, 16, 20, 22 L ² =24, 36, 48, 60				s	American Air Filter of Canada Ltd., 400 Stinson Blvd., Montreal 9, Que.

Mechanical	BCI 15 RCB						Travaux de génie mécanique
Component Élément	CUI REC	Modular Size <i>Dimensions modulaires</i>	Manufacture Size <i>Dimensions de fabrication</i>	Tolerance <i>Tolérance</i>	Joint Type <i>Type de joint</i>	Avail- ability <i>Disponibilité</i>	Manufacturer or Distributor <i>Manufacturier ou distributeur</i>
water systems chilled <i>systèmes d'eau réfrigérée</i>	3.1.1.0	*x32x16 *x32x32			p	t.o.	Watrous International Industries Ltd., 73 Railside Rd., Don Mills, Ont.

Electrical

BCI 16 RCB

Travaux de génie électrique

Component Élément	CUI REC	Modular Size <i>Dimensions modulaires</i>	Manufacture Size <i>Dimensions de fabrication</i>	Tolerance <i>Tolérance</i>	Joint Type <i>Type de joint</i>	Avail- ability <i>Disponibilité</i>	Manufacturer or Distributor <i>Manufacturier ou distributeur</i>
clocks, wall <i>horloges, murales</i>	5.4.8.0	*x8x8 *x12x12 *x16x16 *x16x32	*x7 1/2 x7 1/2 *x11 1/2 x11 1/2 *x15 1/2 x15 1/2 *x15 1/2 x31 1/2		m	s	CEB Ltd., 950 Warden Ave., Scarborough, Ont.
clocks, wall <i>horloges, murales</i>	5.4.8.0	*x12x12			m	s	Edwards of Canada, P.O. Box 430, Owen Sound, Ont.
clocks, wall <i>horloges, murales</i>	5.4.8.0	*x16x16 *x16x24 *x24x16 *x24x24 *x32x16 *x32x24 *x32x32	*x15 1/4 x15 1/4 *x15 1/4 x23 1/4 *x23 1/4 x15 1/4 *x23 1/4 x23 1/4 *x31 1/4 x15 1/4 *x31 1/4 x23 1/4 *x31 1/4 x31 1/4		m	s	Watrous International Industries Ltd., 73 Railside Rd., Don Mills, Ont.
diffusers, light <i>diffuseurs, lumière</i>	4.6.2.1	24x*x48			p	s	Acrylic Plastics Ltd., P.O. Box 3806, Stn. D., Edmonton, Alta.
diffusers, light <i>diffuseurs, lumière</i>	4.6.2.1	24x*x24 24x*x48			p	s	Atlas Asbestos Company, Building Materials, 5600 Hochelaga St., Montreal 5, Que.
diffusers, light <i>diffuseurs, lumière</i>	4.6.2.1	24x*x24 24x*x48			p	s	Building Products of Canada Limited, P.O. Box 6063, Montreal 3, Que.
diffusers, light <i>diffuseurs, lumière</i>	4.6.2.1	24x*x24 24x*x48 24x*xV			p	t.o.	Integrated Lighting Canada Ltd., 500 Sauve St. W., Montreal 357, Que.

Electrical

BCI 16 RCB

Travaux de génie électrique

Component Élément	CUI REC	Modular Size <i>Dimensions modulaires</i>	Manufacture Size <i>Dimensions de fabrication</i>	Tolerance <i>Tolérance</i>	Joint Type <i>Type de joint</i>	Avail- ability <i>Disponibilité</i>	Manufacturer or Distributor <i>Manufacturier ou distributeur</i>
ducts, electrical, underfloor <i>conduits, électriques, sous-plancher</i>	3.3.4.0	various <i>variée</i>			m	s	Conduflor Canada Limited, 2576 Haines Rd., Cooksville, Ont.
ducts, electrical, underfloor <i>conduits, électriques, sous-plancher</i>	3.3.4.0	outlets in increments of 24 <i>sorties en augmentations de 24</i>			m	s	H.K. Porter Co. (Canada) Ltd., Nepco Division, P.O. Box 157, Woodstock, Ont.
fixtures, lighting, integrated ceiling <i>appareils, éclairage, plafond, intégrés</i>	3.4.4.0	12x*x48 24x*x48 12x*x96			p	s	Canadian Celotex Cweco Industries Ltd., 100 Jutland Ave., Toronto 18, Ont.
fixtures, lighting, integrated ceiling <i>appareils, éclairage, plafond, intégrés</i>	3.4.4.0	12x*x24 24x*x24 24x*x48 36x*x36 48x*x48 60x*x60			p	s	Integrated Lighting Canada Ltd., 500 Sauve St. W., Montreal 357, Que.
fixtures, lighting, integrated ceiling <i>appareils, éclairage, plafond, intégrés</i>	3.4.4.0	12x*x24 24x*x24 24x*x48 48x*x48			p	s	Wilson Lighting Ltd., 2200 Lake Shore Blvd. W., Toronto 500, Ont.
panels, electrical distribution <i>panneaux, distribution électrique</i>	3.3.1.1	*x16x16 *x16x32 *x32x32	*x15 ¹ / ₂ x15 ¹ / ₂ *x15 ¹ / ₂ x31 ¹ / ₂ *x31 ¹ / ₂ x31 ¹ / ₂		m	s	CEB Limited, 950 Warden Ave., Scarborough, Ont.
panels, fire alarm <i>panneaux, avertisseurs d'incendie</i>	3.6.1.0	6x24x24			p	s	Edwards of Canada Ltd., P.O. Box 430, Owen Sound, Ont.

Electrical	BCI 16 RCB						Travaux de génie électrique
Component Élément	CUI REC	Modular Size <i>Dimensions modulaires</i>	Manufacture Size <i>Dimensions de fabrication</i>	Tolerance <i>Tolérance</i>	Joint Type <i>Type de joint</i>	Avail- ability <i>Disponibilité</i>	Manufacturer or Distributor <i>Manufacturier ou distributeur</i>
raceways, electrical, plug-in <i>caniveaux, électriques, à fiche</i>	3.3.5.0	outlets in increments of 12 <i>sorties en augmentations de 12</i>			p	s	H.K. Porter (Canada) Ltd., P.O. Box 157, Woodstock, Ont.

MODULAR COMPONENT DATA FORM

BEAM PROGRAM

DIRECTORY OF MODULAR BUILDING COMPONENTS

1. -- The PURPOSE of this form is to collect additional data regarding the manufacture in Canada of building components to dimensions based upon the standard building module of four inches. The recorded data, when received by the Department, will be classified into product grouping and assembled for revision of the Directory of Modular Building Components.
2. -- By DEFINITION a Standard Modular Component is a component of standardized or specified dimensions which, when used with its joint, fits the standard four-inch modular space grid or multiples thereof.
3. -- For inclusion in the next revision of the directory, companies manufacturing building equipment, accessories or materials to modular dimensional standards are requested to submit complete data on their products.
4. -- Percentage of total production to modular dimensional standards: _____ %

Company Name: _____

Address: _____

Name and title of person completing form:

5. -- In order to ensure inclusion in the next edition of the Directory it is requested that completed forms be returned not later than July 15th, 1973 to the address below:

BEAM Program,
Materials Branch,
Department of Industry,
Trade and Commerce,
OTTAWA K1A 0H5

6. -- Further details or additional forms are available on request.

Component	Modular Size	Manufacture Size	Tolerance	Joint Type	Availability	CSA ^{a)} or CGSB

a) Canadian Standards Association or Canadian Government Specifications Board Standards which are relevant to sizes and/or tolerances only.

RENSEIGNEMENTS SUR LES MATERIAUX À DIMENSIONS MODULAIRES

PROGRAMME BEAM

ANNUAIRE DES MATERIAUX À DIMENSIONS MODULAIRES

1. – *Cette formule a pour OBJET de recueillir d'autres données à l'égard de matériaux de construction de fabrication canadienne dont les dimensions se basent sur le module de construction normalisé de quatre pouces. Lorsque le Ministère aura reçu ces données, il les classera, les répartira en groupes de produits, pour ensuite les inclure dans une édition revue de l'Annuaire des matériaux à dimensions modulaires.*
2. – *Par DÉFINITION, un Élément modulaire normalisé est un matériau dont les dimensions sont normalisées ou spécifiées, et dont la largeur, joint compris, correspond à un intervalle standard de quatre pouces du quadrillage modulaire ou à un multiple de celui-ci.*
3. – *On prie les sociétés qui fabriquent des appareils, des accessoires ou des matériaux de construction conformément aux normes de dimensions modulaires de donner des précisions à l'égard de leurs produits si elles désirent les voir figurer dans la prochaine édition revue de l'annuaire.*
4. – *Pourcentage de la production totale correspondant aux éléments de dimensions modulaires normalisées: _____ %*
Raison sociale: _____
*Adresse: _____
_____*
- Nom et titre de la personne qui remplit la formule: _____
_____*
5. – *Si vous désirez que vos produits paraissent dans la prochaine édition de l'annuaire veuillez remplir les formules et les faire parvenir d'ici le 15 juillet 1973 à l'adresse suivante:*
Programme BEAM
DIRECTION DES MATERIAUX
MINISTÈRE DE L'INDUSTRIE ET DU COMMERCE
OTTAWA K1A 0H5
6. – *On peut obtenir sur demande des renseignements complémentaires ou d'autres formules.*

Élement	Dimensions modulaires	Dimensions de fabrication	Tolérance	Type de joint	Disponibilité	ANC ^{a)} ou ONGC

a) Normes de l'Association canadienne de normalisation ou de l'Office des Normes du gouvernement canadien relatives seulement aux dimensions ou tolérances.

INDEX OF MANUFACTURERS/RÉPERTOIRE DES MANUFACTURIERS

Abitibi Panel Products Ltd.	74,76,78,106
Ace Metal Strip Limited	93
Acme Glass & Millwork Ltd.	74,90,95
Acrylic Plastics Ltd.	87,129
Adka Industries Limited	91
Alcan Building Products Ltd.	71,72
Algoma Steel Corporation Ltd.	67,68,69,70
Allied Building Supply (Ottawa) Ltd.	112
Alsco Maritimes Ltd.	93
Alsip Brick, Tile & Lumber Co. Ltd.	45,48
American Air Filter of Canada Ltd.	127
Anderson Block & Tile Ltd.	36,42,51
Angelstone Ltd.	53
Anil Canada Ltd.	74,84,105
Anthes Equipment Limited	24,27
Anthes Steel Products (1962) Ltd.	59,73
Arco Stone Co. Ltd.	54,55
Armco Drainage and Metal Products of Canada Ltd.	71
Armstrong Cork Canada Ltd.	97,99,101,104
Artwood Panelboard Ltée.	107
Asbestos Covering Co. Ltd.	123
Atlas Asbestos Company	83,84,86,93,103,122,123,124,129
B & B Stone Ltd.	27,32,36
B.C. Forest Products Ltd.	78
Barber Building Blocks Ltd.	36,42
Barber-Colman Co. of Canada Ltd.	126
Beaudry, H., Bloc de Ciment Cie. Ltée.	36
Beaver Lumber Co. Ltd.	85
Beer Precast Concrete Ltd.	25,26,32
Bell, P. Graham Assoc. Ltd.	65,109
Bellerive Veneer & Plywood Ltd.	77
Bertile Products Inc., Delta Div.	65,106,108,109,110,115,117,124
Bestwood Industries Limited	86
Bomac Steel Co. Ltd.	59
Booth Brick Ltd.	48
Bridge & Tank Company of Can. Ltd.	60
British-American Construction & Mtls. Ltd.	23,27,31,32,36
Brockhouse, J. & Co. (Canada) Ltd.	66
Building Products of Canada Limited	82,84,85,86,97,99,102,107,121,129
Burchill, George & Sons (Plywood) Ltd.	78
Burlington Steel Company	69
C.E.B. Limited	109,110,111,114,115,125,126,127,129,130
C.I.P. Panelboards Ltd.	75,77,82,84,99,100,102,103,106,107,121
Cadillac Lumber Ltd.	81
Canada Brick Company	48
Canada Building Materials Limited	36,42
Canada Cement Lafarge Ltd.	39
Canada Crushed and Cut Stone Ltd.	47
Canada Pressed Brick Co. Ltd.	48
Canadian Celotex CWECO Industries Ltd.	99,102,103,130
Canadian Forest Products Ltd.	74,78
Canadian Gypsum Company Limited	82,83,86,97,98

Canadian Hanson & Van Winkle Co. Ltd.	121
Canadian Johns-Manville Co. Ltd.	82,83,99,100,102,103,120,121,124
Canadian Metal Rolling Mills Ltd.	58,66
Canadian Pittsburgh Industries Ltd.	46,90,94
Canadian Refractories Limited	48,51,54,103
Canim Lake Sawmills Ltd.	79
Cannington Block	36
Canron Ltd.	60,61
Cartier Engineering Co. Ltd.	120
Cartier Insulation Limited....	121
Chubb-Mosler & Taylor Safes Ltd.	117
Cindercrete Products Limited	36,42,46
Citadel Brick Ltd.	49
Clerk Windows Limited	96
Coast Hudson Roofing & Sheet Metal Ltd.	86
Cochrane Enterprises Ltd.	81
Columbia Concrete Products Ltd.	37,43,51,87
Columbia Forest Products Ltd.	75
Commonwealth Plywood Co. Ltd.	77,106,107
Conduflor Canada Limited	130
Con-Force Products Ltd.	29,31,32
Consolidated Concrete Ltd.	37,43,51
Cooke, J. Concrete Blocks	37,43
Corrugated Pipe Company Ltd.	58,71
Cote, Delphis (Eastern) Ltd.	86
Cowin Steel Co. Ltd.	23
Crane Canada Limited.	125
Credit Valley Quarries	47
Cresswell-Promeroy Ltd.	72,88,93,94,95,100,113,118,119
Crestbrook Timber Ltd.	79
Crown Zellerbach Building Materials Ltd.	79,81
Curvply Wood Products Ltd.	81
Custom Glass Ltd.	92
Day & Campbell Limited	27,37,43,45
Diamond Clay Products Limited	49
Dominion Bridge Company Limited	61
Dominion Chem-Ply Ltd.	81
Dominion Oilcloth & Linoleum Co. Ltd.	97,104
Dominion Sash Limited	96
Dominion Shuttle Co. Ltd.	77
Dominion Steel & Coal Corp. Ltd.	61
Domtar Construction Materials Ltd.	26,49,75,82,83,98,100,101,102,104,105,112,122
Donn Products Co. (Canada) Ltd.	112,119
Dosco Steel Limited	69
Doughty Concrete Products Ltd.	37,52
Douglas Engineering Co. Ltd.	126
Douglas Plywood Ltd.	79
Downey Building Materials Ltd.	37
Drouin, Gilles	75
Dunbrick Limitée	37
Dunham-Bush of Canada Limited	125,127
Eastern Canada Forest Products Inc.	85
Eastern Canada Steel & Iron Works Ltd.	61
Edmonton Concrete Block Co. Ltd.	38,46
Edwards of Canada Ltd.	129,130

Ellett Copper & Brass Co. Ltd.	71,125,127
Estevan Brick Limited	49
Evans Products Company Ltd.	79,87
Everett, Clyde Ltd.	38,52,54
Fentiman F., & Sons Ltd.	73,88
Fiberglas Canada Limited	100,102,120,121,122
Fine Plywood & Veneers Ltd.	77
Fisher Construction (Block Div.)	38
Fisher and Ludlow, Division of British Leyland Motors Canada Limited	59,73
Flake Board Co. Ltd.	76
Fleming, S.W. & Company Ltd.	88,91
Flintkote Co. of Canada Ltd., The	97,104
Foam-Form Canada Limited	24
Forwell Limited	38,43
Fox Ready-Mix Limited	38
Francon (1966) Ltée.	28,29,31,32,34
Frankel Structural Steel Limited	62
Franklin Fence & Furniture Limited	21
Frontenac Floor & Wall Tile, Division of United Ceramics Ltd.	103
GSW Building Products	88,111
GSW Metalwares	86
Galt Brass Company Limited	126
Garcy Company of Canada Ltd.	115
Garland Commercial Ranges Ltd.	117
General Concrete Ltd.	30,38,43,45
Gillis Quarries Ltd.	47,55,104
Glaverbel Sask. Ltd.	92
Gravell Builders' Supply Ltd.	49,51,54,56
Great West Steel Industries Limited	62,63
Greening Donald Ltd.	113
Guilbault, Leduc & Daigle, Inc.	96
Guilford's Ltd.	122
H.K. Lumber Co. Ltd.	79
Hall, Robert T. Products Ltd.	108,116
Hamilton Brick Limited	49
Haney Brick & Tile Ltd.	49
Harris, J. & Sons Limited	23,24
Hauserman Limited	88,112,124
Henderson Concrete Products Ltd.	38,43
Hepburn, John T. Ltd.	63
Hoffman Concrete Products (Canada) Ltd. . . .	38
Hogg Fuel & Supply Ltd.	38,43
Hunter Douglas Limited	71,72,107,119
Huronia Building Products	39
Integrated Lighting Canada Limited	101,104,119,126,127,129,130
Interprovincial Steel and Pipe Corp. Ltd. . . .	70,73
Johl, B.K. Inc.	113
Kawneer Company Canada Ltd.	71,89,90
Kelowna Brick & Block	39
Kelowna Millwork Ltd.	96
Kilgore Removable Walls Limited	113
Kinnear Manufacturing Co. of Canada Ltd. . .	89,96,113
Kootenay Forest Products Ltd.	79

Lambert, Geo. Incorporated	39,46,53
Levesque Plywood Ltd.....	77,79,81
Lightsteel-Gero Limited	119
Lincraft Limited	118
Lord & Compagnie Limitée	63
Lundrigans Limited	28,39,52
Lundy Fence Company Limited	113
Lyons Fuel, Hardware & Supplies Limited ..	39,44,47,54
MacDowell Cement Products Ltd.	21,22,39,44,46
Machine Products Corporation	112,114,115,118
MacMillan Bloedel Limited	75,76,80,81,84,85,106
Manitoba Rolling Mills	69
Mannesmann Tube Company Limited	70
Mark Hot Inc.	125
Gus Marker Block & Tile Limited	40
Marker Building Materials (Cataraqui) Ltd....	28,39,44
Marlyn Superior Products Ltd.	81
Materio Inc.	85
McFarren, F.B. Limited	49
McKay, Cecil F. & Sons Ltd.	40,52
Medicine Hat Brick & Tile Company Limited .	35,50,53,56,57
Megantic Manufacturing Co.	77
Milno-Markham Ltd.	81
Miron Company Ltd.	21,40,44
Modernfold of Canada	89,113,119,124
Compagnie Montco Ltée.	22,40,44,50,54
Moyer & Diebel Metalcrafts Ltd.	115
Multiply Plywood Ltd.	77,82
Natco Building Products Ltd.	50,56,57
National Cut & Precast Stone (Quebec) Ltd. .	24,25,26,27,31,47,54,55
National Engineered Structures Co. Ltd.	85
National Sewer Pipe Ltd.	53
New Way Laminates Ltd.	74,75
Newfoundland Fibrply Ltd.	76
Newfoundland Hardwoods Ltd.	78
Nikolai Millwork Industries Ltd.	118
Norak Steel Construction Limited	64
Normick, J.H. Ltd.	78,80
Ocean Cement Limited	40
Okaply Limited.	107
Orion Veneers Ltd.	77
Ormsby Concrete Products	40
Pacific Prestress Ltd.	23,24,25,28,29,31,32
Parta Industries Limited	76
Pedlar People Ltd., The.	58,97,98,108,111,119
Peerless Enterprises, Div. of Tectum Ltd.	58,71,72,123,124
Pittsburgh Corning Corporation	46,122,123
Porete Co. (Canada) Ltd.	29,30
Port Colborne Block Ltd.	40,44
Porter, H.K. Co. (Canada) Ltd. Nepco Div....	130,131
Pre-Con Company.....	26,29,30,33,34
Prefac Concrete Co. Ltd.	33,104
Price Mills Limited	76
Primeau Argo Block Co. Ltd.	40,44,45,46
Protective Plastics Limited	124

Queenston Quarries Ltd.	47
Rainbow Concrete Industries	41
Red Circle Concrete Products	41
Rexwood Products Limited	76
Richvale Block Supply Co. Limited	41
Robb Engineering Ltd.	64
Robertson-Irwin Limited	58,72,124
Roland Distributor Ltd.	115
Roof Truss Inc.	85
Rusco of Canada Ltd.	88,89,90,91,93,94
Ryan Builders Supplies	41
S & K Limited, Plywood Division	80
Sarid Plywood Corp.	107
Schell Industries Limited	23,24,28,33,34
Schokbeton Quebec Inc.	26
Schurman, M.F. Company Limited	41
Sealite Glass Limited	92
Security Window Co.	90,92,95
Shaw, L.E. Ltd.	21,22,31,33,41,44,50,52,53,54,56,57
Simard-Beaudry Inc.	41,45,47,52
Slant/Fin Limited	125,126
Soffit Systems Limited	72
Sogefors Limited	76
Spancrete Limited	29,31,33
Spiroll Corporation Ltd.	30
St. Casimir Plywood Co.	78
St. Catherines Brick & Tile Limited	50
St-Germain, A. & Fils Inc.	118
St. Lawrence Brick Co. Ltd.	50
Standard Equipment Supply Ltd.	88,91
Steel Company of Canada Limited, The	70
Sterling Building Materials Ltd.	41
Storrar Brick Company	27,52
Supercrete Ltd.	23,24,25,27,28,30,33
Superior Brick & Tile Co. Ltd.	50
Superior Concrete Products	25
Superseal Corporation	92
Tacey Sheet Metal Limited	112,125
Terra-Krete Ltd.	25,41
Toronto Brick Co. Ltd. Div. of United Ceramics Ltd.	50,51,53
Trans-American Plywood, Div. of Richmond Plywood Corp. Ltd.	80
Triodectic Structures Limited	73
Unique Balance Canada Ltd.	95,96,108,109,110
Unit Step (Ontario) Ltd.	21,22
United Concrete Products Ltd.	42
Verbec Inc.	88,90,95
Vibro-Acoustics Ltd.	127
Vicometal Ltd.	108,116
Vicply Limited	78
Victoria Plywood Ltd.	80
Watrous International Industries Ltd.	108,110,111,114,125,126,127,128,129
Weldon's Concrete Products Limited.	22,42,45,52
Weldwood Canada Ltd.	78,80,82

West Coast Plywood Specialties Limited	81
Westeel Rosco Ltd.	58,66,91
Western Canada Steel Company	69
Western Clay Products	51,53
Western Gypsum Products Limited	83,97,98,100,101,105,120,121,123
Wilson Concrete Products Ltd.	24,26,28,32,34,42,45
Wilson Lighting Ltd.	119,130
Wordley Limited	91,113
York Block & Builders Supplies Limited	42
York Steel Construction Limited	65
Zagerman, M. & Co. Ltd.	65

INDEX OF COMPONENTS

- A air conditioning unit, 125
- B bathtubs, 125
 - bathroom enclosures, 125
- blocks, clay, 35
 - concrete, 36
 - concrete, exposed aggregate, 45
 - concrete, glazed, 45
 - concrete, lightweight, 42
 - concrete, screen, 46
 - glass, 46
 - stone, cast, 46
 - stone, cut, 47
- brick, clay, 48
 - clay, glazed, 51
 - concrete, (dolomite) 52
 - sand-lime (calcium-silicate), 53
 - concrete, 51
- C cabinets, firehose, 125
 - kitchen, wood, 74
 - metal, 108
 - lavatory, 108
- ceiling systems, co-ordinated, 119
- chalkboards, composition, 108
 - glass, 109
 - metal, 109
- chambers, underground storage, 21
- chutes, mail, 110
- clocks, wall, 129
- columns, concrete, 23
- concrete, precast, structural, 23
- convectors, heat, 125
 - heat, baseboard, 126
- counter tops, laminates, 74
- curtain wall systems, 88
- D decking, haunched, concrete, 23
 - floor and roof, metal, 58
- diffusers, air, 126
 - light, 129
- directories, 110
- dispensers, cup, 111
 - soap, 111
 - towel, 111
- doors, duct access, 126
 - insulated, metal, 89
 - folding, metal, 88
 - metal, 88
 - rolling, metal, 89
 - sectional overhead, 89
 - sliding horizontal, metal, 89
 - wood, 90
- ducts, electrical, underfloor, 130

RÉPERTOIRE DES MATERIAUX

- A aggloméré de bois, 74
 - ameublement, bibliothèque, 118
 - commercial, 118
 - commercial, laboratoire, 118
 - commercial, en sections, 118
- appareils, éclairage, plafond, intégrés, 130
- armoires, métalliques, 108
 - métalliques, lavabos, 108
- B bardes, asphalte, 86
 - amiante-ciment, 86
 - bois, 86
- baignoires, 125
- béton, préfabriqué, structural, 23
- blocs, argile, 35
 - béton, 36
 - béton, agrégat découvert, 45
 - béton, décoratif, 46
 - béton, léger, 42
 - béton, vernissé, 45
 - verre, 46
 - pierre, coulée, 46
 - pierre, taillée, 47
- brique, argile, 48
 - argile, vernissée, 51
 - béton, 51
 - béton (dolomite), 52
 - silico-calcaire, 53
- C caniveaux, électriques, à fiche, 131
- carrélage, de toit, béton, 87
- casiers, vêtements, 111
- chambres, emmagasinage, souterrain, 21
- chambranles, porte, bois, 92
 - porte, métal embouti, 91
- climatiseur, 125
- cloisons, amovibles, 124
 - démontables, bois, 113
 - démontables, plâtre, 112
 - démontables, métalliques, 112
 - démontables, treillis métallique, 113
 - plâtre, solide, fixe, 101
 - roulantes, grillages, 113
 - toilette, 114
- clôtures, éléments, bois, 21
- coffrages, plancher, métallique, 23
 - murs, métallique, 24
 - solvres, métallique, 23
 - plastique, permanents, 24
- colombages, bois, 85
 - mur à sec, acier, 97
- colonnes, béton, 23

INDEX OF COMPONENTS

- E entrances, glazed, metal, 90
 - F faucets, 126
 - fencing, sectional, wood, 21
 - filters, air, 126
 - fixtures, lighting, integrated ceiling, 130
 - floors, access, 119
 - floor and ceiling, composite, 120
 - flooring, resilient, 97
 - resilient, sheet, plastic, 97
 - forms, floor, metal, 23
 - joist, metal, 23
 - permanent, plastic, 24
 - wall, metal, 24
 - fountains, drinking water, 126
 - frames, door, formed metal, 91
 - door, wood, 92
 - furniture, commercial, 118
 - commercial, laboratory, 118
 - commercial, sectional, 118
 - library, 118
 - G girders, concrete precast, 24
 - glass, insulating, 92
 - gratings, metal, 59
 - grills, louvre, ventilating, 127
 - gutters, metal, 86
 - H hardboard, 74
 - I insulation, batt, 120
 - blanket, 120
 - board, 121
 - board, asbestos, 122
 - board, cellular glass, 122
 - board, gypsum, 122
 - board, urethane, 123
 - J joists, bar, 59
 - wood, 75
 - K kitchen equipment, counter grills, 117
 - ranges, 117
 - L laminates, plastic, high pressure, 75
 - lath, gypsum, 98
 - gypsum, insulating, 98
 - metal, 98
 - linings, flue, 53
 - lintels, concrete precast, 24
 - lockers, clothes, 111
 - P panels, acoustical, 99
 - acoustical, duct, 127
 - non-acoustical, decorative, 100
 - panels, electrical distribution, 130
 - fire alarm, 130

RÉPERTOIRE DES MATERIAUX

- conduits, cheminée, 53
 électriques, sous-plancher, 130
 contre-plaqué, bois dur, 76
 bois résineux, 78
 peuplier, 81
 recouvrement, 81
 convecteurs, chaleur, 125
 chaleur, plinthe, 126
 dalles, béton, coloré, 55
 pierre, 55
 plancher et toit, béton (évidées), 29
 plancher et toit, béton (en U), 29
 plancher et toit, béton (en sections), 30
 plancher et toit, béton (massives), 30
 plancher et toit, béton (mini-tés), 30
 plancher et toit, béton, préfabriquées, 27
 plancher et toit, béton, préfabriquées (fibreuses), 30
 dessus de comptoir, lamellés, 74
 diffuseurs, air, 126
 lumière, 129
 distributeurs, gobelets, 111
 savon, 111
 serviettes, 111
 serviettes, sanitaires, 111
 drain, agricole, 22
 ébénisterie, cuisine, bois, 74
 écrans, projection, 117
 éléments d'escalier, béton, 31
 entrées, métal, vernissé, 90
 équipement de cuisine, cuisinières, 117
 grilloir de comptoir, 117
 escaliers, métalliques, préfabriqués, 73
 étagères, métalliques, 115
 étais, dalles horizontales, métallique, 27
 éviers, habitations, 127
 fenêtres, de caisse, 117
 ouverture, bois 95
 ouverture, métalliques, 93
 ouverture, vinyle, 96
 passe-plats, métalliques, 96
 fermes, bois, 85
 feuilles, amiante-ciment, décoratives, 84
 amiante-ciment, ondulées, 83
 amiante-ciment, plates, perforées, 84
 amiante-ciment, plates, 83
 fond de clouage, plâtre, 101
 plastique, translucide, 93
 vernissage, plastique, 93
 filtres, air, 126
 fontaines, eau potable, 126
 fosses, septiques, 22

INDEX OF COMPONENTS

- panels, precast concrete, 26
 - precast concrete, decorative, 27
- porcelain enamel, 65
- panels, insulating, aluminum, 123
 - insulating, asbestos-cement, 123
 - insulating, preformed metal, 124
 - insulating, preformed plastic, 124
 - insulating, steel, 124
- panels, wall, metal, 66
 - wall, precast concrete, 25
 - wall, precast concrete, lightweight, 26
 - wall, precast concrete, SEF system, 26
- partitions, demountable, gypsum, 112
 - demountable, metal, 112
 - demountable, wire mesh, 113
 - demountable, wood, 113
 - movable, 124
 - plaster, solid, fixed, 101
 - rolling grills, 113
 - toilet, 114
- particleboard, 75
 - fire-resistant, 76
- pavers, clay, 54
 - concrete, 54
- pipe, plain concrete, 21
 - reinforced concrete, 21
- plywood, hardboard, 76
 - overlay, 81
 - poplar, 81
 - softwood, 78
- R raceways, electrical plug-in, 131
- receptacle, ash, 114
 - waste, sanitary napkins, 114
 - waste, paper, 114
- reservoirs, 22
- S screens, detention, 93
 - projection, 117
- sections, structural steel, formed, 66
 - structural steel, hollow, 70
 - structural steel, light beam, 70
 - structural steel, rolled wide flange, 68
 - structural steel, standard beams, 68
 - structural steel, standard channels, 68
 - structural steel, welded, 67
- sheathing, fibreboard, 82
 - fibreboard, moisture-resistant, 82
 - gypsum, 83
- sheets, backing, gypsum, 101
 - corrugated, asbestos-cement, 83
 - decorative, asbestos-cement, 84
 - flat, asbestos-cement, 83
 - flat, perforated, asbestos-cement, 84

RÉPERTOIRE DES MATÉRIAUX

- G glissières, courrier, 110
 - gouttières, métalliques, 86
 - grillages, détention, 93
 - métalliques, 59
 - grilles, persiennes, ventilateurs, 127
- H horloges, murales, 129
- I isolant, couverture, 120
 - natte, 120
 - planche, 121
 - planche, amiante, 122
 - planche, verre cellulaire, 122
 - planche, plâtre, 122
 - planche, uréthane, 123
- L lamellés, plastique, haute pression, 75
 - lanterneaux, plastique, 87
 - latte, métallique, 98
 - plâtre, 98
 - plâtre, isolant, 98
 - linteaux, béton, préfabriqués, 24
- M mur-armoire, bois, 115
 - métallique, 115
- P panneau, isolant, acier, 124
 - isolant, aluminium, 123
 - isolant, amiante-ciment, 123
 - isolant, préformé, métal, 124
 - isolant, préformé, plastique, 124
- panneaux, avertisseurs d'incendie, 130
- panneaux, acoustiques, 99
 - acoustiques, conduits, 127
 - béton, préfabriqués, 26
 - béton, préfabriqués, décoratifs, 27
 - décoratifs, (non acoustiques), 100
- panneaux, distribution, électrique, 130
- panneaux, mur, béton, préfabriqués, 25
 - mur, béton, léger, préfabriqués, 26
 - mur, béton, préfabriqués, système SEF, 26
 - mur, métalliques, 66
- panneaux, porcelaine émaillée, 65
- parement, aluminium, 71
 - émail cuit, 71
 - fibre de bois, pressée, 84
 - particule de bois, 84
 - porcelaine émaillée, 71
 - métallique, 71
 - recouvrement, 84
 - vinyle, 84
- pare-soleil, à lamelles, métallique, 118
- parquet, résilient, 97
 - résilient, feuille, plastique, 97

INDEX OF COMPONENTS

- glazing, plastic, 93
- translucent, plastic, 93
- shelves, metal, 115
- shingles, asbestos-cement, 86
 - asphalt, 86
 - wood, 86
- shoring, horizontal slab, 27
- shutters, window, metal, 93
- siding, aluminum, 71
 - baked enamel, 71
 - lap, 84
 - particleboard, 84
 - porcelain enamel, 71
 - metal, 71
 - vinyl, 84
 - wood fibre, pressed, 84
- sills, precast concrete, 27
 - stone, 54
- sinks, residential, 127
- skylights, plastic, 87
- slabs, concrete, coloured 55
 - stone, 55
- slabs, floor and roof, precast concrete, 27
 - floor and roof, precast concrete, (channel), 29
 - floor and roof, precast concrete, (hollow core), 29
 - floor and roof, precast concrete, (mini-tee), 30
 - floor and roof, precast concrete, (solid), 30
 - floor and roof, precast concrete, fibrous, 30
 - floor and roof, concrete, sectional, 30
- soffits, aluminum, 72
 - plywood, 85
 - vinyl, 85
- stairs, preassembled, metal, 73
- stairtreads, concrete, 31
- storage wall, metal, 115
 - wood, 115
- structural systems, metal, 73
- studs, drywall, steel, 97
 - wood, 85
- sunshades, slats, metal, 118
- T tackboards, 115
- tanks, septic, 22
- tees, double, 32
 - lin, 34
 - multi, 34
 - single, 31

RÉPERTOIRE DES MATERIAUX

- particule de bois, 75
 - résistante au feu, 76
- pavés, argile, 54
 - béton, 54
- placards, boyau d'incendie, 125
- plancher, accès, 119
- planche murale, fibre de bois, 107
 - aggloméré de bois, décoratif, 105
 - contre-plaqué, plaqué, préfinie, 106
 - particule de bois, plaqué, 106
 - plâtre, 105
- plancher et plafond, composites, 120
- portes, accès de conduits, 126
 - bois, 90
 - coulissantes, horizontales, métalliques, 89
 - isolantes, métalliques, 89
 - métalliques, 88
 - pliantes, métalliques, 88
 - roulantes, métalliques, 89
 - sectionnées, basculantes, métalliques, 89
- poutres maitresses, béton, préfabriquées, 24
- profilés, acier, structuraux, évidés, 70
 - acier, structuraux, en U standard, 68
 - acier, structuraux, formés, 66
 - acier, structuraux, laminés, ailes larges, 68
 - acier, structuraux, poutres légères, 70
 - acier, structuraux, poutres standard, 68
 - acier, structuraux, soudés, 67
- R récipients, cendre, 114
 - papier rebut, 114
 - rebut, serviettes sanitaires, 114
- réservoirs, 22
- revêtement, carton-fibre, 82
 - carton-fibre, résistant à l'humidité, 82
 - plâtre, 83
- robinets, 126
- S salle de bain, bloc, 125
- seuils, béton, préfabriqués, 27
 - pierre, 54
- soffites, aluminium, 72
 - contre-plaqué, 85
 - vinyle, 85
- solives, barre, 59
 - bois, 75
- systèmes, charpente, métallique, 73
- systèmes d'eau réfrigérée, 128
- systèmes de plafond, coordonnés, 119
- systèmes murs-rideaux, 88

INDEX OF COMPONENTS

- tile, acoustical, 101
 - acoustical, asbestos-cement, 102
 - acoustical, metal pan, 103
 - acoustical, ventilating, 103
 - asbestos-cement, 103
 - ceramic, glazed and unglazed, 103
 - clay, 55
 - clay, partition, facing, 57
 - clay, partition, non-facing, 57
 - clay, structural, facing, 56
 - clay, structural, non-facing, 56
 - concrete, 103
 - decorative (non-acoustical), 103
 - field, 22
 - resilient, 104
 - roof, concrete, 87
 - terrazzo, 104
 - tile, stone, 104
 - vinyl asbestos, 104
- trusses, wood, 85
- tubing, lightweight metal, 73
- V ventilators, unit powered, 127
- W wallboard, gypsum, 105
 - hardboard, decorative, 105
 - particleboard, veneered, 106
 - plywood, veneered, prefinished, 106
 - wood fibre, 107
- water systems, chilled, 128
- windows, opening, metal, 93
 - opening, wood, 95
 - opening, vinyl, 96
 - pass-through, metal, 96
 - walk-up tellers, 117

RÉPERTOIRE DES MATERIAUX

- T tableaux noirs, composition, 108
 - métalliques, 109
 - verre, 109
- tableaux pour épingle, 115
- tableaux, répertoires, 110
- tablier, métallique, plancher et toit, 58
 - à mordâne, béton, 23
- tés, doubles, 32
 - lin, 34
 - multi, 34
 - simples, 31
- tubes, légers, métalliques, 73
- tuile, acoustique, 101
 - acoustique, aération, 103
 - acoustique, amiante-ciment, 102
 - acoustique, tôle, 103
 - amiante-ciment, 103
 - amiante vinylique, 104
 - argile (cloison, de gros oeuvre), 57
 - argile (parement structural), 56
 - argile (structurale, de gros oeuvre), 56
 - argile (revêtement intérieur), 57
 - béton, 103
 - céramique, vernissée et non vernissée, 103
 - décorative (non acoustique), 103
 - pierre, 104
 - résiliente, 104
 - terrazzo, 104
- tuyau, béton, armé, 21
 - béton, ordinaire, 21
- V ventilateurs, à force motrice, 127
 - vitre, isolante, 92
 - volets, fenêtres, métalliques, 93

INDUSTRY CANADA/INDUSTRIE CANADA



136813

For further information please write to:

The Construction Division
Materials Branch
Department of Industry, Trade and Commerce
Tower B, Place de Ville
112 Kent Street
Ottawa, K1A 0H5, Ontario, Canada

or contact the nearest Canadian Trade Office

Pour obtenir de plus amples renseignements écrire à:

Division de la construction
Direction des matériaux
Ministère de l'Industrie et du Commerce
Tour B, Place de Ville
112, rue Kent
Ottawa K1A 0H5, Canada

ou communiquer avec le bureau commercial du Canada le plus proche



Published by the Department of Industry, Trade and Commerce, Ottawa, Canada
Publié par le ministère de l'Industrie et du Commerce, Ottawa, Canada

Information Canada
Ottawa, 1973