



CANADIAN SHEET STEEL BUILDING INSTITUTE  
 INSTITUT CANADIEN DE LA TOLE D'ACIER  
 POUR LE BATIMENT

652 Bishop Street North, Unit 2A  
 Cambridge, Ontario Canada N3H 4V6  
 Tel: (519)650-1285 Fax: (519)650-8081  
 Email: info@cssbi.ca Website: www.cssbi.ca



## PUBLICATION ORDER FORM / BON DE COMMANDE

April 20, 2011

**SUB-TOTAL / SOUS-TOTAL** \$ \_\_\_\_\_

**SHIPPING & HANDLING/FRAIS D'EXPEDITION\*** \$ \_\_\_\_\_

| <b>Order Total</b> | <b>Add</b>       |
|--------------------|------------------|
| \$15 or less       | \$2.50           |
| \$15 to \$34.99    | \$5.50           |
| \$35 to \$49.99    | \$7.50           |
| \$50 to \$84.99    | \$8.50           |
| \$85 to \$100      | \$9.50           |
| \$100 or more      | Call for pricing |

Prices above are for orders to Canada and USA only. All orders are shipped by Canada Post.  
 If courier or International shipping is required, call or email for pricing. 519-650-1285 or  
 info@cssbi.ca/Pour frais d'expédition à l'extérieur du Canada ou l'É.U, contactez l'ICTAB par  
 téléphone ou email. 519-650-1285 ou info@cssbi.ca

**ADD/AJOUTEZ 13% HST** \$ \_\_\_\_\_  
 (HST/TPS #10686 6737 RT)

**TOTAL** \$  

**PLEASE ENCLOSE PAYMENT WITH ORDER**

Payment can be made by VISA, Mastercard, cheque or money order. VISA or Mastercard orders can be submitted by phone, fax or through our secure website. Make cheques or money orders payable to CSSBI and mail to the address shown above.

**S.V.P. INCLUS PAIEMENT AVEC LA BON DE COMMANDE**

Paiement par VISA, Mastercard, chèque ou mandat. Commandes par VISA ou Mastercard peuvent être soumises par téléphone, télécopieur ou par notre site web bloqué. Chèque ou mandat payable à l'ICTAB à l'adresse ci dessus.

**Please send the publications ordered to / Veuillez envoyer les publications ci-dessous à:**

Name/Nom \_\_\_\_\_ Telephone \_\_\_\_\_

Company/Compagnie \_\_\_\_\_

Address/Adresse \_\_\_\_\_

City/Ville \_\_\_\_\_ Province \_\_\_\_\_

Postal Code/Code Postale \_\_\_\_\_ Signature \_\_\_\_\_

VISA/MC# \_\_\_\_\_ Expiry/Expiration \_\_\_\_\_

Email \_\_\_\_\_

|  |  | Price/Prix*         | Qty/Qté | Total \$ |
|--|--|---------------------|---------|----------|
| <b>Residential Steel Roofing / Toiture en Acier Résidentiel</b>  |  |                     |         |          |
| Special  | Residential steel roofing - The long term choice   | N/C                 |         |          |
| Spéciale   | Une toiture d'acier pour votre résidence: Le choix qui dure...longtemps  | S/F                 |         |          |
| <b>Steel Roofing &amp; Siding (Commercial &amp; Agricultural / Toiture et Revêtement en Acier (Commercial &amp; Agricole))</b> |  |                     |         |          |
| CSSBI 20M-08   | Standard for sheet steel cladding for architectural, industrial and commercial building applications (includes ICTAB 20M-99) | PDF on website only |         |          |
| CSSBI 21M-01   | Standard for sheel farm roofing and siding   | 5.00                |         |          |
| ICTAB 21M-01   | Norme pour les toitures et les revêtements en acier de bâtiments agricoles   | 5,00                |         |          |
| CSSBI B17-02   | Barrier series pre-finished sheet steel: Product performance and applications  | N/C                 |         |          |
| ICTAB B17-02   | Tôle d'acier préfini de catégorie barrière: Performance et application des produits  | S/F                 |         |          |
| CSSBI S8-07  | Quality and performance specification for pre-finished sheet steel used for building products                                | PDF on website only |         |          |
| ICTAB S8-07  | Norme de qualité et de rendement pour la tôle d'acier préfini pour l'usage dans la construction                              | PDF Seulement       |         |          |
| CSSBI S10-99   | How to series: Insulated sheet steel wall assemblies   | N/C                 |         |          |
| ICTAB S10-99   | Collection guides pratiques: Murs isolés en tôle d'acier   | S/F                 |         |          |
| CSSBI S11-00   | How to series: Insulated sheet steel roof assemblies   | N/C                 |         |          |
| ICTAB S11-00   | Collection guides pratiques: Toits isolés en tôle d'acier  | S/F                 |         |          |
| CSSBI S14-00   | How to series: Light gauge steel roofing and siding  | N/C                 |         |          |
| ICTAB S14-00   | Collection guides pratiques: Toitures et revêtements en acier de calibre léger   | S/F                 |         |          |
| CSSBI S16-04   | How to series: Pre-finished steet steel for retrofit construction  | PDF on website only |         |          |
| ICTAB S16-04   | Collection guides pratiques: Tôle d'acier préfini pour rénovations d'immeubles   | PDF Seulement       |         |          |
| CSSBI/ICTAB CD10-03  | How to series: CD-Rom Bi-lingual / Collection guides pratiques: CD-Rom Bi-lingue   | N/C S/F             |         |          |
| <b>Steel Roof &amp; Floor Deck / Tabliers de Toitures et Planchers</b>   |  |                     |         |          |
| CSSBI 10M-08   | Standard for steel roof deck   | PDF on website only |         |          |
| ICTAB 10M-08   | Norme pour les tabliers de toits en acier  | PDF Seulement       |         |          |
| CSSBI 12M-08   | Standard for composite steel deck  | PDF on website only |         |          |
| ICTAB 12M-08   | Norme pour les tabliers composites en acier  | PDF Seulement       |         |          |
| CSSBI S2-08  | Criteria for the testing of composite slabs  | PDF on website only |         |          |
| ICTAB S2-08  | Critères d'essai pour dalles composites  | PDF Seulement       |         |          |
| CSSBI S3-08  | Criteria for the design of composite slabs   | PDF on website only |         |          |
| ICTAB S3-08  | Critères de calcul pour dalles composites  | PDF Seulement       |         |          |
| CSSBI B13-06   | Design of steel deck diaphragms - 3rd edition  | 50.00               |         |          |
| CSSBI S15-01   | How to series: Steel roof deck and floor deck  | N/C                 |         |          |
| ICTAB S15-01   | Collection guides pratiques: Tabliers de toiture et de plancher métalliques  | S/F                 |         |          |
| <b>Steel Building Systems / Systèmes de Bâtiment en Acier</b>  |  |                     |         |          |
| CSSBI 30M-06   | Standard for steel building systems  | PDF on website only |         |          |
| ICTAB 30M-06   | Norme pour les systèmes de bâtiments en acier  | PDF Seulement       |         |          |

|  |  |                     |  |  |
|--|--|---------------------|--|--|
| CSSBI C1-07  | Certificate of Design and Manufacturing Conformance (NBC 2005)   | PDF on website only |  |  |
| ICTAB C1-07  | Certificat de calcul et de conformité de fabrication pour le système de bâtiment en acier décrit (NBCC 2005) | PDF Seulement       |  |  |
| CSSBI B8-06  | Buildings incorporating steel building systems: Responsibilities of the parties involved                     | PDF on website only |  |  |
| ICTAB B8-06  | Bâtiments comportant des systèmes de bâtiment en acier: Responsabilités des intéressés                       | PDF Seulement       |  |  |
| CSSBI S17-05   | Guide specification for steel building systems   | PDF on website only |  |  |
| Special  | Special bulletin on steel clad buildings versus fabric-covered structures                                    | PDF on website only |  |  |
| Spéciale   | Bulletin spécial - Bâtiments à revêtement métallique versus bâtiments en toile                               | S/F                 |  |  |
| B15-07   | NBC 2005: Snow, Wind and Earthquake Load Design Criteria for Steel Building Systems                          | 10.00               |  |  |
| <b>Steel Studs &amp; Joists (LSF) / Elements d'Ossature Legers en Acier &amp; Poutrelles</b> |  |                     |  |  |
| CSSBI 54-94  | An introduction to residential steel framing   | PDF on website only |  |  |
| ICTAB 54-94  | Introduction aux charpentes en acier pour usage résidentiel  | S/F                 |  |  |
| Special  | Steel framed housing: Across the country & around the world  | N/C                 |  |  |
| Special  | Handyman's guide - How to install light gauge steel stud wall framing  | N/C                 |  |  |
| CSSBI 51-06  | Lightweight steel framing design manual - 2nd edition  | 35.00               |  |  |
| CSSBI 56-00  | Residential steel framing - Training curriculum  | 75.00               |  |  |
| CSSBI 57-02  | Lightweight steel framing architectural design guide   | 10.00               |  |  |
| ICTAB 57-02  | Eléments d'ossature légers en acier: Guide de conception architecturale                                      | PDF Seulement       |  |  |
| CSSBI 58-04  | Lightweight steel framing wall stud & floor joist tables (bi-lingual)  | 10.00               |  |  |
| ICTAB 58-04  | Eléments d'ossature légers en acier: Tables des charges admissibles: colombages et solives (bi-lingue)       | 10.00               |  |  |
| CSSBI 58A-05   | Lightweight steel framing metric section properties: Wall, stud, floor joist & track                         | PDF on website only |  |  |
| CSSBI S5-04  | Guide specification for wind bearing steel studs   | PDF on website only |  |  |
| ICTAB S5-04  | Norme guide pour les colombages en acier soumis aux surcharges dues au vent (comprend CSSBI S5-04)           | PDF Seulement       |  |  |
| CSSBI S6-04  | Guide specification for lightweight steel framing  | PDF on website only |  |  |
| ICTAB S6-04  | Norme guide pour les éléments d'ossature légers en acier (comprend CSSBI S6-04)                              | PDF Seulement       |  |  |
| <b>LSF Technical Bulletins / Elements d'Ossature Legers en Acier: Bulletins Techniques</b>   |  |                     |  |  |
| Vol.1 No.1   | Report on fire performance   | N/C                 |  |  |
| Vol.1 No.2   | Fire endurance of floor assemblies   | N/C                 |  |  |
| Vol.2 No.1   | Durability of galvanized & galvalume steel framing   | N/C                 |  |  |
| Vol.2 No.2   | Galvanic compatibility of galvanized steel and aluminum  | N/C                 |  |  |
| Vol.3 No.1   | Life cycle assessment of steel framed homes  | N/C                 |  |  |
| Vol.3 No.2   | Life cycle assessment of steel framed homes: Steel and wood framing - the real facts                         | N/C                 |  |  |
| Vol.5 No.1   | Thermal performance of lightweight steel framed homes  | N/C                 |  |  |
| Vol.6 No.1   | Working with residential steel framing - Guidelines for the framer and service trades                        | N/C                 |  |  |

|   |   |                     |  |
|---|---|---------------------|--|
| Vol.7 No.1  | Maximum height tables for interior non-load bearing partitions  | PDF on website only |  |
| Vol.7 No.1F   | Tables des hauteurs maximales des cloisons intérieures non porteuses  | PDF Seulement       |  |
| Vol.7 No.2  | Changing standard thicknesses for Canadian lightweight steel framing applications                           | N/C                 |  |
| Vol.7 No.2F   | Modification des épaisseurs standard pour les éléments d'ossature légers en acier au Canada                 | PDF Seulement       |  |
| Vol.7 No.3  | Specification of non-load bearing steel studs   | PDF on website only |  |
| Vol.7 No.3F   | Spécification des colombages non porteurs en acier  | S/F                 |  |
| Vol.7 No.4  | Applications of non-load bearing steel studs  | N/C                 |  |
| Vol.7 No.4F   | Applications des poteaux non porteurs en acier  | S/F                 |  |
| Vol.7 No.5  | Design capacities for sheet metal screws in lightweight steel framing applications                          | PDF on website only |  |
| Vol. 7 No. 5F   | Résistances de vis à tôle dans les systèmes d'éléments d'ossature légers en acier                           | PDF Seulement       |  |
| Vol.7 No.6  | Steel studs as back-up for brick veneer changes in NBC 2005   | PDF on website only |  |
| Vol. 7 No. 6F   | Colombages en acier et plaquage de briques: Modifications au CNB 2005                                       | PDF Seulement       |  |
| Vol. 7 No. 7  | Lightweight Steel Framing Shear Walls   | PDF on website only |  |
| Vol. 7 No. 7F   | Murs de contreventement dans les ossatures légères en acier   | PDF Seulement       |  |
| Vol.8 No.1  | Lateral load resistance of lightweight steel framed walls for residential construction - A laboratory study | N/C                 |  |
| Special   | Fire protection bulletins: Cold formed steel floor assemblies   | N/C                 |  |
| <b>Sheet Steel Fact Sheets / Quelques Mots sure la Tôle d'Acier</b> |   |                     |  |
| SSF 1   | Cost considerations for pre-painted sheet steel cladding  | N/C                 |  |
| SSF 1F  | Revêtement de tôle d'acier préfini: Coûts   | PDF Seulement       |  |
| SSF 2   | Pre-painted sheet steel: Taking on Canada's climate for two decades   | N/C                 |  |
| SSF 2F  | Tôle d'acier préfini: Deux décennies d'endurance au climat canadien   | PDF Seulement       |  |
| SSF 3   | Care and maintenance of pre-finished sheet steel building products  | N/C                 |  |
| SSF 3F  | Entretien des produits de tôle d'acier préfini  | PDF Seulement       |  |
| SSF 4   | Repainting factory pre-finished metal panels  | N/C                 |  |
| SSF 4F  | Recommandations pour repeindre les panneaux de tôle préfinie  | S/F                 |  |
| SSF 5   | Understanding limit states design (LSD) design tables   | N/C                 |  |
| SSF 5F  | Interprétation des tableaux des charges pour le calcul aux états limites                                    | PDF Seulement       |  |
| SSF 6   | Metallic coated sheet steel for structural building products  | N/C                 |  |
| SSF 6F  | Tôle d'acier revêtu d'un métallique pour produits de bâtiment   | PDF Seulement       |  |
| SSF 7   | List of old and new CSSBI publications  | PDF on website only |  |
| SSF 7F  | Publications de l'ICTAB   | PDF Seulement       |  |
| SSF 8   | Glossary of commonly used terms for structural building products  | N/C                 |  |
| SSF 8F  | Lexique de terms courants reliés aux produits pour charpente de bâtiment                                    | PDF Seulement       |  |
| SSF 9   | Alternative design methods for steel deck diaphragms  | N/C                 |  |
| SSF 9F  | Méthodes de calcul alternatives pour les diaphragmes métalliques  | PDF Seulement       |  |

|  |   |                     |
|--|---|---------------------|
| SSF 10   | Sheet steel gauges and thicknesses  | PDF on website only |
| SSF 10F  | Calibres de tôle d'acier  | PDF Seulement       |
| SSF 11   | Estimators checklist  | N/C                 |
| SSF 11F  | Liste de vérification pour soumissions  | PDF Seulement       |
| SSF 12   | Fastener guide for sheet steel building products  | PDF on website only |
| SSF 12F  | Guides des attaches pour les produits de bâtiment en tôle d'acier                           | PDF Seulement       |
| SSF 13   | Position paper on oil-canning specifying wide flat panels in metal cladding                 | N/C                 |
| SSF 13F  | Recommandations sur le gondolage: Spécification des panneaux de revêtement métallique plats | PDF Seulement       |
| SSF 14   | Recommendations for welding steel deck to open web steel joists                             | N/C                 |
| SSF 14F  | Recommandations pour le soudage des tabliers en acier aux poutrelles à âme ouverte          | PDF Seulement       |
| SSF 15   | Pre-painted coil-coated sheet steel for cladding  | N/C                 |
| SSF 15F  | Revêtement de tôle d'acier préfinie par enduction   | S/F                 |
| SSF 16   | Acoustic properties of perforated steel deck  | N/C                 |
| SSF 16F  | Propriétés acoustiques du tablier métallique perforé  | PDF Seulement       |
| SSF 17   | CSSBI position paper on using welding washers with steel deck                               | N/C                 |
| SSF 17F  | Exposé de Position A de l'ICTAB sur le soudage des tabliers en acier à l'aide des rondelles | PDF Seulement       |
| SSF 18   | Sheet steel products and pressure treated wood  | N/C                 |
| SSF 18F  | Produits en tôle et bois traité sous pression   | PDF Seulement       |
| SSF 19   | Explosion venting for steel framed buildings  | N/C                 |
| SSF 19F  | Dégagement en cas d'explosion des immeubles à ossature en acier                             | PDF Seulement       |
| SSF 20   | Recycled content of steel building products   | N/C                 |
| SSF 20F  | Contenu recyclé des produits en acier pour le bâtiment                                      | PDF Seulement       |
| SSF 21   | Low sloped steel roofing - The winners in life cycle cost analysis                          | N/C                 |
| SSF 21F  | Toit d'acier à faible pente - la gagnant de l'analyse des coûts de cycle de vie             | PDF Seulement       |
| SSF 22   | Steel building systems: Managing storm water cost effectively                               | N/C                 |
| SSF 22F  | Systèmes de bâtiments en acier: Gestion efficace des coûts afférents aux eaux pluviales     | PDF Seulement       |
| SSF 23   | CSSBI Position Paper on Attachment of Roofing Membranes to Steel Deck                       | PDF on website only |
| SSF 23F  | Espacement des attaches de membranes de toit  | PDF Seulement       |
| SSF 24   | Natural Finish Metallic Coatings - Attractive but not Architectural                         | PDF on website only |
| SSF 24F  | Enduits métalliques à fini naturel - attrayants, mais non                                   | PDF Seulement       |
| SSF 26   | Steel Cladding - A Farmer's MVP (Most Valuable Product)                                     | PDF on website only |
| SSF 26F  | Revêtement en acier - le produit le plus utile à la ferme                                   | PDF Seulement       |
| <b>Environmental Fact Sheets / INFO environnementale</b> |   |                     |
| EFS 1 08   | Steel and the Green Movement  | PDF on website only |
| EFS 1F 08  | L'industrie canadienne de l'acier - en première ligne du mouvement vert                     | PDF Seulement       |
| EFS 2 08   | Cool Metal Roofing - Questionable Value in Cold Canadian Climates                           | PDF on website only |

|   |   |                     |  |
|---|---|---------------------|--|
| EFS 2F 08   | Toiture fraîches en métal - valeur remise en question dans le froid canadien  | PDF Seulement       |  |
| EFS 3 08  | Lightweight Steel Framing - Looking Forward to the Benefits   | PDF on website only |  |
| EFS 4 08  | Greener by Design - SBS have Eco-Friendly Advantages Built Right In   | PDF on website only |  |
| EFS 4F 08   | Plus verts de par leur conception même les systèmes de bâtiments en acier présentent des avantages écologiques intrinsèques | PDF Seulement       |  |
| <b>Special Publications / Publications Spéciales</b>  |   |                     |  |
| Special   | Design in Cold Formed Steel Seminar Handout   | \$120               |  |
| Special   | LEEDing with steel  | PDF on website only |  |
| Spéciale  | Le système LEED et l'acier  | S/F                 |  |
| FPB 20  | Fire Protection Bulletin #20: Fire Rated Exterior Sheet Steel Walls   | PDF on website only |  |
| FPB 23  | Fire Protection Bulletin #23: Practical Fire Protection in Cold Formed Steel Buildings                                      | PDF on website only |  |
| FPB 24  | Fire Protection Bulletin #24: New (and Better) Limiting Distance Requirements in 1995 NBCC                                  | PDF on website only |  |
| FPB 27  | Fire Protection Bulletin #27: Fire Resistance and Acoustic Ratings for Cold Formed Steel Framed Floor Assemblies            | PDF on website only |  |
| FPB 28  | Fire Protection Bulletin #28: Floor Assembly No. NRC764-F22   | PDF on website only |  |
| * Prices are subject to change without notice. Les prix sont sujets aux changements sans préavis. |   | Sub-total           |  |
|   |   | Sous-total          |  |