

HD9524
.C2
A22214

c. 1 aa



RÉPERTOIRE DES FABRICANTS D'ACIER CANADIENS



Gouvernement
du Canada,

Government
of Canada

Industrie
et Commerce

Industry, Trade
and Commerce

Préface

Ce répertoire dont c'est la première édition est publié afin de répondre aux nombreuses demandes faites par les hommes d'affaires et les fonctionnaires du monde entier qui ont besoin de renseignements sur les possibilités offertes par l'industrie canadienne de l'acier.

Nous tenons à remercier vivement les responsables des compagnies énumérées, la direction de l'Institut canadien de la construction en acier et de l'Institut canadien de tôle d'acier en bâtiment pour la coopération et l'aide qu'ils nous ont apportées.

Les compagnies dont le nom ne figure pas dans ce répertoire mais qui désirent le voir apparaître dans la deuxième édition, actuellement en préparation, et les compagnies qui désirent apporter des changements au texte de la première édition peuvent communiquer avec le Chef de la Division de la sidérurgie, Direction de la transformation des richesses naturelles (52), ministère de l'Industrie et du Commerce, 235, rue Queen, Ottawa (Ontario) K1A 0H5. L'inscription dans le répertoire est gratuite. L'adresse indiquée dans la section provinciale est celle de l'usine principale de chaque compagnie. L'adresse des autres usines situées dans diverses provinces se trouve dans la liste alphabétique.

© Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1979

Nº de cat. ID 31-62/1979F

ISBN 0-662-90438-9

INTRODUCTION

Ce répertoire contient la liste des fabricants canadiens d'acier de construction, de tôles d'acier utilisées dans le matériel et les systèmes de construction, de poutrelles à treillis et de tôleries ouvragées. Ces fabricants font partie d'industries qui réalisent un chiffre d'affaires d'environ \$700 millions et qui donnent directement du travail à environ 20 000 Canadiens.

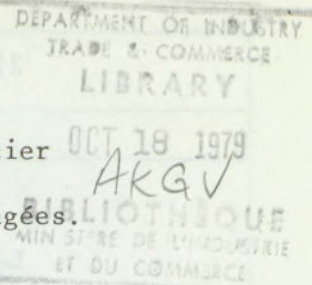
Ces compagnies se spécialisent dans l'utilisation de l'acier pour la fabrication et la construction de toutes sortes d'installations: équipements d'usines et de manufactures, entrepôts, usines d'exploitation minière, usines de pâtes et papiers, centrales hydro-électriques, thermiques et nucléaires, raffineries de pétrole, usines de transformation du gaz naturel, de sables bitumineux; aéroports, gares et ports, édifices à bureaux, stades, centres de loisirs, écoles, hôpitaux et autres établissements publics et privés, routes et ponts de chemin de fer, tours de transmission et de télécommunication, réservoirs de stockage et autoclaves.

Ces compagnies sont des chefs de file dans le domaine de la construction au Canada: elles utilisent les dernières découvertes de la recherche et de la technologie et travaillent aussi bien avec le système métrique qu'avec le système impérial. Pour diminuer et contrôler les coûts de construction et pour économiser du temps, ces compagnies font appel à des programmes d'informatique et à des techniques de pointe. Les associations industrielles appuient et dirigent activement d'importants travaux de recherche, des programmes de statistiques complets, s'occupent de publication et font des efforts de marketing sur les marchés étrangers.

Les fabricants canadiens d'acier cherchent et obtiennent des contrats dans des projets de construction à l'étranger et cela malgré une forte concurrence internationale. Les contrats sont souvent obtenus grâce à l'aide d'agences gouvernementales (comme la Corporation commerciale canadienne, l'Agence canadienne de développement international et la Société pour l'expansion des exportations) qui assurent, garantissent et accordent des ressources financières. En Afrique, en Asie, aux Antilles, en Europe, aux États-Unis et dans d'autres parties du monde, des entreprises canadiennes ont mené à bien de nombreux travaux, dans différents projets d'usines de pâtes et papiers, de centrales électriques, d'usines pétrochimiques et de fabrication, d'équipements d'entreposage, de ponts, d'écoles, de logements, d'observatoires et de crônes.

Il existe deux associations professionnelles principales représentant ces compagnies:

- 1) Institut canadien de la construction en acier (ICCA)
201 Consumers Road
Suite 300
Willowdale (Ontario) M2J 4G8
Tél. (416) 491-4552



2) Institut canadien de tôle d'acier en bâtiment (ICTAB)
201 Consumers Road
Suite 305
Willowdale (Ontario) M2J 4G8
Tél. (416) 493-8780

Le CISC s'occupe de la gestion du Conseil canadien des industries de l'acier de construction dont le CSSBI et d'autres associations font partie avec les quatre plus importants producteurs d'acier du secteur primaire au Canada: l'Algoma Steel Corporation Limited, Dominion Foundries and Steel Limited, Sidbec-Dosco Limitée et la Steel Company of Canada Limited.

Publié par le ministère canadien de l'Industrie et du Commerce, à Ottawa (Ontario), Canada, cet ouvrage décrit les possibilités de l'industrie canadienne des structures en acier. Il aidera les acheteurs étrangers à trouver des compagnies canadiennes fiables. Vous pouvez obtenir de plus amples renseignements directement auprès des compagnies ou par l'intermédiaire des représentants commerciaux du Canada dont la liste se trouve à l'annexe A.

Acier fabriqué

	STRUCTURES DE BÂTIMENTS				PONTS				TOURS		TÔLES									
	Industriel	Commercial	Etablissements	Éléments de centrales nucléaires (poutres à treillis)	Solives	Fermes	Câbles de décharge	Câbles porteurs	Arches	Tours de transmissions	Micro-Onde	Réservoirs	Réservoirs à pression	Buses	Trémies	Fabrication générale				
Allen Tank Limited												X	X			X				
Amalgamated Metal Industries	X										X	X	X	X		X				
Armco Canada Ltd.	X	X	X	X																X
Aztec Steel Manufacturing Inc.	X	X	X																	
Brittain Steel Ltd.	X	X		X	X	X	X	X	X	X										
Butler Manufacturing Co. (Canada) Ltd.	X	X	X	X								X							X	
J. K. Campbell & Associates																		X	X	
Canadian Erectors Limited						X	X					X	X	X						X
Canadian Metal Rolling Mills Limited				X																X
Canam Steel Works Inc.				X						X										X
Canron Inc.	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X			X	X
C.W. Carry Ltd.	X	X	X		X	X						X						X	X	
Clayton Material Handling Ltd.																				X
Clemmer Industries (1964) Limited												X	X					X	X	
Coast Steel Fabricators Ltd.	X	X	X	X														X	X	
Dahlstrom of Canada Limited																				X
Dominion Bridge Company Limited	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Drummond Welding and Steel Works Ltd.												X	X					X	X	
Eastern Steel Products												X								X
Easteel Industries Limited	X	X	X	X	X	X			X	X		X	X	X	X	X				X
Fairford Industries Ltd.	X	X	X																	
Foresteel Industries Ltd.				X	X	X						X	X	X	X	X				X
E. S. Fox Limited												X	X	X	X	X				X
Frankel Steel Ltd.	X	X	X		X	X					X				X				X	X
General Iron Works Co. Ltd.												X	X					X	X	
G & H Steel Service Québec Limited	X	X	X	X							X									X
Great Lakes Steel Limited	X	X	X	X	X	X					X	X	X					X	X	
Great West Steel Industries Ltd.	X	X	X	X	X													X	X	

Acier fabriqué

	STRUCTURES DE BÂTIMENTS		PONTS				TOURS		TÔLES								
	Industriel	Commercial	Éléments de centrales nucléaires (poutres à treillis)	Établissements	Solives	Fermes	Câbles de décharge	Câbles porteurs	Arches	Tours de transmissions	Micro-Onde	Réservoirs	Réservoirs à pression	Buses	Trémies	Fabrication générale	
Halifax Metalworkers Limited			X	X	X	X	X	X					X	X	X	X	X
Hamilton Mixer Co. Ltd.																	X
Hawker Siddeley Canada Limited											X	X					X
John T. Hepburn Limited		X	X	X	X												X
Hilkron Steel		X	X	X	X	X	X				X		X			X	X
Hodgson's Steel		X	X	X	X	X	X			X		X	X	X	X	X	X
J. V. Holt Sales Limited																	X
J. H. Lock & Sons Ltd.														X			X
Lord & Cie Limitée		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				X	X
McNamara Industries		X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X
Marshall Steel Limited		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X						X
Maxtower Co. Limited											X	X					
Newman Structural Steel Limited		X	X	X	X	X	X					X	X			X	X
Niagara Structural Steel Company Limited		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Norak Steel Construction Limited		X	X	X	X						X	X	X	X	X	X	X
Noront Steel Limited		X	X	X	X							X	X	X	X	X	X
North York Steel Fabricators Limited		X	X	X	X											X	X
Ocean Steel & Construction Ltd.		X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X
Peel Steel (Northern) Limited		X	X	X	X						X						X
Peerless Enterprises		X	X	X	X												
R. B. Steel Fabricators Ltd.																X	X
Robertson Building Systems Ltd.		X	X	X	X												X
Rodrigue Métal Ltée		X	X	X	X												X
Samuel Building Systems Limited		X	X	X													
Sidbec-Dosco Ltée					X												
Sometal Atlantic Ltd.		X	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X		X
Star Steel Limited		X	X	X	X												X
Stelco Fabricators Ltd.		X			X								X	X	X	X	X

ALLEN TANK LIMITED
285, avenue Raleigh
Toronto (Ontario), Canada
M1K 1A5

Contacteur: J.N Buckley
Titre: Vice-président admi-
nistratif
Tél. (416) 261-7201

Conception et fabrication de
réservoirs de toutes sortes.

USINES:

Allen Tank Limited
285, avenue Raleigh
Toronto (Ontario), Canada
M1K 1A5

Allen Tank (London) Limited
750, rue Little Simcoe
London (Ontario), Canada
N5Z 1P4

TYPE D'ACIER DE CONSTRUCTION
FABRIQUÉ

Tôles d'acier d'une épaisseur
allant jusqu'à 76,2mm (3 po),
et d'une résistance de 90,6 tonnes
métriques (100 tonnes); réservoirs
pour bière et vin; réservoirs
à pression destinés aux raffineries,
aux usines chimiques et pétrochi-
miques; bacs et trémies.

SPÉCIFICATIONS ET NORMES:

American Society of Mechanical
Engineers, Section 8. American
Petroleum Institute 650.

INSTALLATIONS ET SERVICES SPÉCIAUX:

Installations de traitement thermi-
que; gaz inerte aux métaux, gaz
inerte au tungstène, équipement
spécial de soudage à l'arc immergé
double.

AMALGAMATED METAL INDUSTRIES
2520, chemin Haines
Mississauga (Ontario), Canada
L4Y 1Y6

Contacteur: J.W. Echart
Titre: Directeur, Mise
au point des nouveaux
produits.

Tél. (416) 279-1930
Télex: 06961276

Construction en acier lourd et
montage sur le chantier; équipement
de construction et de montage
pour des centrales électriques,
les industries pétrochimiques
et pétrolières, les industries
du gaz, les industries d'exploit-
ation minière et connexes.

USINE:

Amalgamated Metal Industries
2520, chemin Haines
Mississauga (Ontario), Canada
L4Y 1Y6

TYPE D'ACIER DE CONSTRUCTION
FABRIQUÉ:

Buses; cheminées (d'usine ou
de locomotive) en acier; chemises
de cheminées; dispositifs de
chauffage pour les raffineries;
échangeurs de chaleur; silos;
tours; réservoirs; cuves; toits
flottant de réservoirs de stockage
ouverts (conformes aux normes
de l'API); toits coniques, (gas
breechings): réservoirs de stockage.

SPÉCIFICATIONS ET NORMES:

Conformes aux codes de l'ASME,
du BCS, du CISC, et de l'API.

INSTALLATIONS ET SERVICES SPÉCIAUX:

Parmi les équipements spéciaux
on compte les tôles laminées
de 50,8mm (2 po) d'épaisseur
et des grues pouvant supporter

un poids de 45,35 tonnes métriques (50 tonnes) dont le crochet se trouve à 9,7m (31 pi) du sol. Le contrôle de la qualité se fait par rayons X et rayons gamma, par ultra-sons et ils effectuent aussi des tests de pénétration des teintures.

Can.-A.M.I. International Limited
(Division of Amalgamated Metal Industries)
Construction de projet. Ingénierie, conception et montage d'installations mécaniques et électriques pour les industries pétrochimiques, du pétrole, du gaz, des aliments et autres industries connexes.

ARMCO CANADA LTD
15, chemin Campbell
C.P. 3000
Guelph (Ontario), Canada
NIH 6P2

Contacteur: G.R. Patterson
Titre: Président
Tél. (519) 822-0210

Fabricant de produits en acier destinés à l'industrie de la construction, la compagnie exploite deux divisions de production.

USINE:

Armco Canada Ltd
15, chemin Campbell
Guelph (Ontario), Canada
GIH 6P2

TYPE D'ACIER DE CONSTRUCTION
FABRIQUÉ:

Fabrication de profilés lourds laminés à chaud pour différentes sortes de systèmes de construction avec charpentes préconçues ou autoportantes, tels colonnes et chevrons. Façonnage à froid de rouleaux de fil d'acier galvanisé et enduit d'une couche de

protection pour les panneaux muraux et de toiture et des pannes de toit en acier. Diverses composantes en acier pressé comprenant les entremises de cloison et les moulures. Conduits en acier, garde-fous, tôles, écluses, plaques de revêtement de tunnels, tabliers de ponts en acier et grilles industrielles en acier.

SPÉCIFICATIONS ET NORMES:

Conformes à toutes les normes courantes s'appliquant à la fabrication au Canada des composantes susmentionnées.

AZTEC STEEL MANUFACTURING INC.
1880, chemin Britannia
Mississauga (Ontario), Canada
L4W 1J3

Contacteur: M. Arnold Davis
Titre: Président
Tél. (416) 677-1980

USINE:

1880, chemin Britannia
Mississauga (Ontario), Canada
L4W 1J3

TYPE D'ACIER DE CONSTRUCTION
FABRIQUÉ:

Constructions métalliques préfabriquées de Quonset et conception de charpentes hyperstatiques, galvanisées et peintes, mesurant 7,6 x 2,4m (25 pi x 80 pi) de largeur, 3,6 à 9,5m (12 pi à 30 pi) de hauteur et de toutes longueurs. Peuvent être utilisées comme bâtiments commerciaux, d'industries légères et agricoles.

BRITTAIN STEEL LTD
400, avenue Ewen
New Westminster (Colombie-Britannique),
Canada
V3M 5B2

Contacteur: M. David Powley
Titre: Directeur des ventes
Tél. (604) 526-2681
Télex: 04-351143

D'une capacité de production
de 12 000 à 14 000 tonnes par
an, cette compagnie fabrique
de l'acier de construction d'utili-
sations diverses.

USINE:

Brittain Steel Ltd
400, avenue Ewen
New Westminster (Colombie-Britannique),
Canada

TYPE D'ACIER DE CONSTRUCTION
FABRIQUÉ:

Bâtiments à un ou plusieurs étages,
y compris entrepôts, bâtiments
de mines et de fabriques; ponts;
convoyeurs. Poutrelles à treillis.

INSTALLATIONS ET SERVICES SPÉCIAUX:

Chargeurs de navires; dômes d'ob-
servatoires; services d'ingénierie;
services de détail.

BUTLER MANUFACTURING CO.
(CANADA) LTD
1100, Walker's Line
Burlington (Ontario), Canada
L7R 3Z3

Contacteur: D.K. Anderson
Titre: Directeur administratif
Tél. (416) 335-2000

Conception et fabrication de
systèmes pour bâtiments commerciaux,
industriels et collectifs.

USINE:

Butler Manufacturing Co. (Canada) Ltd

1100, Walker's Line
Burlington (Ontario), Canada
L7R 3Z3

TYPE D'ACIER DE CONSTRUCTION
FABRIQUÉ:

Fabrication de moulures pour
systèmes de construction en acier
utilisant des tôles, des rubans
d'acier et des plaques soudées.
Profilés à froid utilisant des
moulures laminées à chaud pour
les charpentes secondaires, les
pannes du toit et les entremises
de cloisons. Revêtement laminé
en rubans d'acier cuivré galvanisé,
peint, avec un alliage d'aluminium
et de zinc. Silo pour le stockage
de céréales, séchoirs à grains
et bâtiments de ferme en acier.

SPÉCIFICATIONS ET NORMES:

Acier de catégorie DSA G40.21
GR 50 W, 44W; ASTM A36; ASTM
A-607 type I55; A-446 Association
canadienne des normes de catégorie
B, normes S-16, S-136, W59 et
W47. L'Institut canadien de
la tôle d'acier en bâtiment.

J.K. CAMPBELL AND ASSOCIATES
LIMITED
14315, 118^e Avenue
Suite 104
Edmonton (Alberta), Canada
T5L 4S6

Contacteur: Mel. J. Schneider
Titre: Directeur d'usine
Tél. (403) 453-6961
Télex: 0372456

Soudure et découpage de profilés
d'acier. La compagnie exploite quatre
usines dans l'Ouest canadien.

USINE PRINCIPALE:

J.K. Campbell and Associates

Limited
15306, Avenue 121A
Edmonton (Alberta), Canada
T5J 2G5

TYPE D'ACIER DE CONSTRUCTION
FABRIQUÉ

Fabrication générale, tôles,
plaques en acier et acier de
construction légère, alliages.

SPÉCIFICATIONS ET NORMES:

BCS W 47-1, garanti pour les
réservoirs à faible pression
et la tuyauterie.

INSTALLATIONS ET SERVICES SPÉCIAUX

Cisailles à "place", freins,
cylindres à tôle, cylindres angu-
laires, équipement de découpage
à l'arc au plasma, etc.

CANADIAN ERECTORS LIMITED
5441 ouest, rue Notre-Dame
Montréal (Québec), Canada
H4C 1T8

Contacteur: S.R. Hawkins
Titre: Président

Tél. (514) 931-2401

Axée surtout sur les travaux
de tôlerie, les divers travaux
de charpente et mécaniques, leur
fabrication et leur montage.
Production annuelle de 9071 tonnes
métriques (10 000 tonnes), dont
60% pour les plaques, 30% pour
les charpentes et 10% pour la
mécanique.

USINE:

Canadian Erectors Limited
5441 ouest, rue Notre-Dame
Montréal (Québec) Canada
H4C 1T8

TYPE D'ACIER DE CONSTRUCTION
FABRIQUÉ:

Pièces préfabriquées en acier
pour bâtiments industriels; fabri-
cations de toutes sortes; montage
et sous-assemblage de ponts;
tours (de transfert de convoyeurs)
et tours de chevalements de mine.
Travaux de tôlerie; réservoirs
pouvant mesurer jusqu'à 60 mètres
(120 pi) de diamètre; réservoirs
à pression de 25mm (1 po) d'épais-
seur; buses moyennes; toutes
tailles de bacs et trémies; revê-
tements de fours; incinérateurs;
éclaircisseurs; descendeurs.

SPÉCIFICATIONS ET NORMES:

American Petroleum Institute - acier
au carbone et alliage; Institut canadien
de la construction en acier.

INSTALLATIONS ET SERVICES SPÉCIAUX:

Services d'ingénierie, (génie
mécanique et civil) pour la concep-
tion et le détail; installations
de traitement thermique sous-
traitées; équipement de soudure
à l'héliarc et spécial.

CANADIAN METAL ROLLING MILLS
LIMITED
2304, chemin Dixie
Mississauga (Ontario), Canada
L4Y 1Z6

Contacteur: Karl Fox
Titre: Directeur général
Tél. (416) 270-5300

USINE:

Canadian Metal Rolling Mill Limited
2304, chemin Dixie
Mississauga (Ontario) Canada
L4Y 1Z6

TYPE D'ACIER DE CONSTRUCTION
FABRIQUÉ:

Laminage à froid de Cee et Zee pour pannes de toits et entre-mises de cloisons en acier à haute résistance et d'une profondeur de 15,24 à 45,72 cm (6 à 18 po).

Poutrelles de plancher en acier résidentiel pour l'industrie de la construction domiciliaire.

INSTALLATIONS ET SERVICES SPÉCIAUX:

Usinage sur commande de composantes en métal lourd pour l'industrie des transports et d'autres fabricants. Conception, ingénierie et fabrication de panneaux muraux en métal, de système de tabliers de toiture et de plancher en métal.

LES ACIERS CANAM INC.
C.P. 130
Saint-Gédéon (Québec) Canada

Contacteur: P.A. Quirion
Tél. (418) 582-3331
Télex: 05-833540

Soixante-cinq tonnes d'acier de construction, principalement sous forme de poutrelles et de tabliers, sont produits pour les trois usines de cette société.

USINES:

Saint-Gédéon (Québec) Canada
Tél. (418) 582-3331
Télex: 05-833540

270, de Touraine
Boucherville (Québec) Canada
Tél. (514) 527-8031
Télex: 05-25819

Canam Sales Corporation
Plain Road
P.O. Box 1201

Claremont, New Hampshire,
É.U. 03743
Tél. (603) 542-9585

TYPE D'ACIER DE CONSTRUCTION
FABRIQUÉ:

Poutrelles à treillis, poutres composées en acier léger, fermes, tablier en acier, matériau couvre-plancher composite (en vertu d'un accord exclusif Hambro).

SPÉCIFICATIONS ET NORMES:

Code national du bâtiment 1975.
CSA-S16-1975 Steel Structures for Buildings; CSA-S136-d1974 Design of Light Gauge Steel Structural Members; CSA-W59-1 General Specifications for Welding Steel Structures.

INSTALLATIONS ET SERVICES SPÉCIAUX:

Tous derniers développements technologiques employés dans la fabrication de l'acier. Toutes les poutrelles d'un projet peuvent être fabriquées simultanément.

CANRON INC.
Eastern Structural Division
100, Disco Road
Rexdale (Ontario), Canada
M9W 1M1

Contacteur: A. Douglas
Titre: Directeur général
des ventes
Tél. (416) 675-6400

WESTERN BRIDGE DIVISION
145 ouest, First Avenue
Vancouver (C.-B.) Canada
V5Y 1A2

Contacteur: J.W. Frakes
Titre: Directeur général
des ventes
Tél. (604) 874-2311

USINES:

Canron Inc.
100, Disco Road
Rexdale (Ontario) Canada
M9W 1M1

6205, boulevard des Grandes Prairies
Saint-Léonard (Québec) Canada
H1P 1A6

Canron Inc.
Western Bridge Division
145 ouest, First Avenue
Vancouver (C.-B.) Canada
V5Y 1A2

TYPE D'ACIER DE CONSTRUCTION
FABRIQUÉ:

Structures industrielles, commerciales adaptées pour l'enseignement et systèmes de bâtiments (fabrication et aménagement); tous types de ponts; tours d'émission et de relais radio; structures en acier pour sous-stations électriques (conception et fabrication); tôlerie comprenant des éléments pouvant peser jusqu'à 45,3 tonnes métriques (50 tonnes) et des barges; vannes pour barrages; vannes hydrauliques; buses; solives à âme pleine; coffres; trémis; fournaies.

SPÉCIFICATIONS ET NORMES:

Association canadienne des normes; Institut canadien de la construction en acier; Canadian and American Welding Bureau; American Society of Mechanical Engineers; American Petroleum Institute; American Association of Highway Officials; American Welding Society.

INSTALLATIONS ET SERVICES SPÉCIAUX:

Construction métallique et mécanique; installations de galvanisation; installations de traitement thermique; équipement de soudure, y compris l'appareil "Porto" à

cordon de soudure de 12,7 cm (5 po) d'épaisseur en une seule passe, soudure à l'arc immergée; frein de compression d'une capacité de 1360 tonnes métriques (1500 tonnes), frein hydraulique à vapeur d'une capacité de 3,2 cm x 9,1 m (1 1/4 po x 30 pi); conception de grues (portiques et conteneurs pour ponts); conception et fabrication de convoyeurs et de chargeurs en vrac.

C.W. CARRY LTD
5815 - 75^e rue
C.P. 2298
Edmonton (Alberta) Canada
T6E 0T3

Contacteur: T. Gaul, Ing. Prof.
Titre: Directeur, Fabrication
et Construction
Tél. (403) 465-0381
Télex: 037-2416

Fabricant d'acier de construction
et centres de service pour l'acier.

USINE:

C.W. Carry Ltd
5815 - 75^e rue
Edmonton (Alberta) Canada
T6E 0T3

TYPE D'ACIER DE CONSTRUCTION
FABRIQUÉ:

Structures industrielles, commerciales et adaptées à l'enseignement, ponts, tôlerie, acier d'armature.

INSTALLATIONS ET SERVICES SPÉCIAUX:

Appareils de cisaillement, de freinage, de brûlage et de laminage faits sur mesure.

CLAYTON MATERIAL HANDLING LTD
12191, Vulcan Way
Richmond (Colombie-Britannique)
Canada
V6V 1J7

Contacteur: E.M. Zagorsky
Titre: Président
Tél. (604) 273-0106
Télex: 043-55753

Fabrication, opérations d'atelier
de constructions mécaniques,
travaux électriques.

USINE:

Clayton Material Handling Ltd
12191, Vulcan Way
Richmond (C.-B.) Canada

TYPE DE PRODUITS FABRIQUÉS:

Ponts-roulants électriques et
pneumatiques, treuils de diverses
capacités et travées. Grands
portiques sur piliers, grues
à flèches, grues à portique,
grues marines et grues pour la
chambre des machines de navires.
Diverses pièces pour sous-crochets,
benne preneuse, cadres de levage
pour navires, grues pour la manu-
tention du bois de construction,
conteneurs pour la pâte ou le
papier et autres produits.

SPÉCIFICATIONS ET NORMES:

Normes canadiennes, américaines
et européennes, y compris les
spécifications militaires américaines.
Toute la soudure est effectuée
conformément aux normes de l'ACNOR.
Approbations du MDT canadien
et de l'ABS américain pour les
applications maritimes.

INSTALLATIONS ET SERVICES SPÉCIAUX:

Spécialités dans les domaines
très dangereux, à savoir les
usines de gaz, l'extraction du
charbon et l'énergie nucléaire.

CLEMMER INDUSTRIES (1964) LIMITED
C.P. 130, 446, rue Albert
Waterloo (Ontario) Canada
N2J 4A1

USINES:

Clemmer Industries (1964) Limited
Waterloo (Ontario) Canada

Clemmer Industries (1964) Limited
Stock and Distribution Centre
1019, Pacific Avenue
Thunder Bay (Ontario) Canada
P7C 2S7

TYPE DE PRODUITS FABRIQUÉS:

Réservoirs d'emmagasinage de toutes
les dimensions: réservoirs souterrains
pour courant impressionné à protection
cathodique; réservoirs d'eaux d'égout
et réservoirs septiques; réservoirs
pour sous-sol; réservoirs agricoles;
camions-citernes; réservoirs portatifs.
Réservoirs à pression de toutes les
tailles; collecteurs d'air; dilatation
sur coussin d'air; réservoirs à eau
chaude, de condensat, hydropneumatiques,
de purgation, de vidange, d'équilibre
et à échangeurs de chaleur. Drains;
gouttières; trémies; blindage; panneaux
de signalisation; silos; filage métal-
lique et fabrications métalliques
sur mesure.

SPÉCIFICATIONS ET NORMES:

Association canadienne des normes;
Ministère de la consommation
et des relations commerciales;
Bureau canadien de soudure; American
Society of Mechanical Engineers;
American Petroleum Institute;
American Water Works Association;
National Fire Prevention Association;
Underwriters Laboratories of
Canada. (U) Stamp National Board
CSAZ-299.1 Quality Control.

INSTALLATIONS ET SERVICES SPÉCIAUX:

Services d'ingénierie. Grandes installations de nettoyage par sablage, de décapage au sable et de tirage abrasif; grand nombre de tracteurs-remorques; installations informatiques; coupage au plasma et oxycoupage; epoxy; traitement et cuisson forcés; revêtements phénoliques.

COAST STEEL FABRICATORS LTD
7950, rue Venture
Burnaby (Colombie-Britannique)
Canada .
V5A 1V4

Contacteur: H. Hornstein
Titre: Ing. prof.
Tél. (604) 298-6474

USINE:

Coast Steel Fabricators Ltd
7950, rue Venture
Burnaby (Colombie-Britannique)
Canada

TYPE DE PRODUITS FABRIQUÉS:

Fabrication d'acier de construction et de poutrelles à treillis. L'importance de la participation à des projets va d'entrepôts commerciaux à des centrales hydro-électriques.

DAHLSTROM OF CANADA LIMITED
7, rue Copeland
Toronto (Ontario) Canada
M4G 3E7

Contacteur: R.S. (Bob) Jeffrey
Titre: Directeur général
des ventes
Tél. (416) 421-5900

Spécialistes dans la fabrication métallique pour les architectes et industriels. Les produits comprennent des armoires métalli-

ques et des composantes pour du matériel commercial, cabines d'ascenseurs, entrées d'ascenseurs et autres types de fabrication de précision sur mesure afin de respecter les devis des architectes.

La société est un fournisseur de grandes maisons informatiques et électroniques et d'organismes du gouvernement canadien.

USINE:

Dahlstrom of Canada Limited
7, rue Copeland
Toronto (Ontario) Canada
M4G 3E7

TYPE DE PRODUITS FABRIQUÉS:

Tous genres de pièces pour les fabricants d'équipement original et ce, dans tous genres de métaux depuis une épaisseur de 1,22 mm à plaque de 9,53 mm (épaisseur de 18 à plaque de 3/8 po).

SPÉCIFICATIONS ET NORMES:

Tous genres de soudures: MIG, TIG, à l'arc en atmosphère d'hélium et KVA - approuvés par le BCS.

INSTALLATIONS ET SERVICES SPÉCIAUX:

Cisaillement, frein mécanique, sciage et laminage, rectification et polissage du métal, soudure, peinture, contrôle de la qualité. L'atelier de constructions mécaniques dispose des machines nécessaires à l'affûtage de matrices, aux réparations et à l'entretien en plus de disposer de plus de 7500 matrices standard et non standard. Le service du contrôle de la qualité a des appareils de mesure coordonnés "Check Master" pouvant vérifier des dimensions à - .005 le pied; et une presse à découper de précision Behrens dotée d'une tête de tourelle à commande numérique.

DOMINION BRIDGE COMPANY LIMITED
555, rue Notre-Dame
Lachine (Québec) Canada

Contacteur: H. Reichel
Titre: Directeur général
Tél. (514) 634-3551

USINES:

555, rue Notre-Dame
Lachine (Québec) Canada

665, Trethewey Drive
Toronto (Ontario) Canada

Robb Engineering
Amherst (Nouvelle-Écosse) Canada

352, rue Donald
Winnipeg (Manitoba) Canada

Manitoba Bridge & Engineering
Works
Winnipeg (Manitoba) Canada

300 - 2431, 11^e avenue
Régina (Saskatchewan) Canada

803 - 24th Street Southeast
Calgary (Alberta) Canada

1170, Derwent Way
Annacis Island, New Westminster
(C.-B.) Canada

TYPE D'ACIER DE CONSTRUCTION
FABRIQUÉ:

Fabrication et aménagement d'acier de construction pour les bâtis de bâtiments; ponts, tours et autres structures; grues industrielles; éléments de centrales nucléaires; chaudières et tôlerie pour la machinerie des clients; services de construction sur place; production d'acier; vente et distribution d'acier à partir de l'entrepôt.

SPÉCIFICATIONS ET NORMES:

Toutes les normes nord-américaines

reconnues; Institut canadien de la construction en acier.

INSTALLATIONS ET SERVICES SPÉCIAUX:

Toute la gamme des services d'ingénierie, équipement de soudure, équipement de traitement thermique, construction sur place.

DRUMMOND WELDING & STEEL WORKS
LTD
700, rue Talon
Longueuil (Québec) Canada
J4G 1P7

Contacteur: Rodrigue Pelletier
Titre: Vice-président
Tél. (514) 677-2851
Télex: 052-5568

L'usine de Drummond Welding & Steel Works Ltd couvre 55 000 pieds carrés à l'intérieur et 700 000 pieds carrés à l'extérieur. Sa production s'élève à 453,5 tonnes métriques (500 tonnes) de tôles et de plaques d'acier et à 181,4 tonnes métriques (200 tonnes) d'acier de construction.

USINE:

Drummond Welding & Steel Works
Ltd
Parc industriel de Longueuil
Longueuil (Québec) Canada

TYPE DE PRODUITS FABRIQUÉS:

Réservoirs souterrains pour le gaz et le pétrole: réservoirs à pression; réservoirs hydropneumatiques; réservoirs de vidange; réservoirs de condensat; récepteurs d'air; tours et colonnes de raffineries; réacteurs - réservoirs d'eau lourde; réservoirs d'emmagasinage de l'acide; séparateurs de gaz; trémies; laveurs; chûtés; tuyaux de grand diamètre; pontons.

Réservoirs à garnissage de caoutchouc, d'hérésite, de chlorure de polyvinyle, de béton et galvanisé. Réservoirs aménagés sur place: chimiques et pétrochimiques; nucléaires et extraction hydroélectrique; pâtes et papiers; réservoirs de transformation.

SPÉCIFICATIONS ET NORMES:

ASME section VIII, div. I API
650-3 ULC S-603, SA-601k, S-603-1 AWS 47.1 div. 1, ACNOR Z299.3
Lloyds - Veritas - National Board
- CSI Factory Mutual - AWWA

INSTALLATIONS ET SERVICES SPÉCIAUX:

Freins, cisailles, équipement de soudure automatique (à l'arc immergé). Cylindre à tôle 30 mm X 3 000 mm (1 13/16 po X 10 pi). Cuisson de la tôle, décapage au sable, ateliers de peinture chauffés. Essais: eau (max. 200 PSI), air max. 125 PSI (KPA 14,000) (KPA 875). Radiographie aux rayons X: ultrasonique - pénétrant de colorants.

EASTERN STEEL PRODUCTS
777, rue Laurel
Cambridge (Ontario) Canada
N3H 4S3

Contacteur: Don Williams
Titre: Ventes industrielles
Tél. (519) 653-6234
Télex: 069-59347

Fabricants d'acier de construction, de tôles et de tuyaux en acier inoxydable, en aluminium et en alliages d'acier comptés à des capacités de machinage légères à moyennes. Les structures en acier et en tôle vont de légères à moyennes. Les capacités de fabrication de tuyaux sont de moyennes à lourdes.

USINE:

Eastern Steel Products
777, rue Laurel
Cambridge (Ontario) Canada

TYPE DE PRODUITS FABRIQUÉS:

Réservoirs de transformation, portes de fours, chariots de fours, tuyauterie, amortisseurs, corps de ventilateurs, convoyeurs à air, broyeurs de charbon, châssis de camions et chasse-neige.

SPÉCIFICATIONS ET NORMES:

Soudure conformément aux spécifications du code, y compris l'ASME; le BCS; l'ACNOR et à l'approbation du ministère du Travail.

INSTALLATIONS ET SERVICES SPÉCIAUX:

Cylindres, freins, cisailles, machines à souder, tours, grues de 27 tonnes métriques et de 6,3 mètres (30 tonnes, 21 pi) de longueur; grenailage; peinture.

EASTEEL INDUSTRIES LIMITED
Logy Bay Road
C.P. 1628
St. John's (Terre-Neuve) Canada
A1C 5N3

Contacteur: M.C. Boehm
Titre: Vice-président
Tél. (709) 726-4420
Télex: 016-4149

Fabrication et érection d'acier de construction, fabrication et installation de divers métaux. Se spécialise dans la fabrication de l'aluminium et de l'acier inoxydable, équipement sous licence de Luehr Filterbau, Allemagne. Agent, distributeur et centre de service pour les sociétés dans les domaines maritime et du chauffage.

USINE:

Easteel Industries Limited
Logy Bay Road
St-John's (Terre-Neuve) Canada

TYPE D'ACIER DE CONSTRUCTION
FABRIQUÉ:

Bâtiments en acier de construction de tous genres, y compris des centrales; tous genres de tôlerie, y compris des réservoirs aménagés sur place, des usines de traitement des eaux usées, des repères de bande et des bouées environnementales de 10 m (33 pi) de diamètre. Divers métaux, notamment des escaliers, des rampes, passerelles, issues de secours, canalisations et réservoirs en acier doux et en acier inoxydable, des réservoirs à pression. Tôlerie et charpentes pour plates-formes de forage sous-marin et refroidisseurs tubulaires.

SPÉCIFICATIONS ET NORMES:

Bureau canadien de soudure, American Petroleum Institute. Membre du: CISC, Newfoundland and Labrador Construction Association, de l'Association des manufacturiers canadiens.

INSTALLATIONS ET SERVICES SPÉCIAUX:

Équipement de sciage et de forage sous connexion pour la fabrication de l'acier de construction, les poutres pouvant mesurer jusqu'à un mètre (39 po) d'épaisseur. Équipement de soudure manuelle et semi-automatique, installations de grenailage.

FAIRFORD INDUSTRIES LIMITED
C.P. 7th Avenue Northwest
Moose Jaw (Saskatchewan) Canada
S6H 4P6

Contacteur: Jim P. Hutch
Titre: Vice-président,
Commercialisation
et Opérations
Tél. (306) 693-3648
Télex: 071-29151

Fabricants de bâtiments préfabriqués en acier.

USINE:

Moose Jaw (Saskatchewan)

TYPE DE PRODUITS FABRIQUÉS:

Structures voûtées préfabriquées à revêtement pour tous genres d'équipement agricole, d'emmagasinement des céréales, destinées à des fins industrielles et divertissantes, hangars pour avions, etc.

SPÉCIFICATIONS ET NORMES:

Les bâtiments en acier de la société sont conformes aux codes nationaux du bâtiment et sont certifiés par les ingénieurs professionnels internes. Les bâtiments peuvent mesurer de 3,65 m à 30,48 m (12' à 100') de largeur et sont disponibles dans toutes les grandeurs.

LES INDUSTRIES FORESTEEL LIMITÉE
9225 est, boulevard Henri-Bourassa
Montréal (Québec) Canada
H1E 1P6

Contacteur: R. McCulloch
Titre: Directeur des ventes
Tél. (514) 648-3871

Fabrication sur commande de métaux ferreux et non ferreux et production mensuelle approximative de 725,6 tonnes métriques (800 tonnes) de produits fabriqués pouvant peser de 0,45 kg (une livre) à 90,7 tonnes métriques (100 tonnes).

USINE:

Les Industries Foresteel Limitée
9225 est, boulevard Henri Bourassa
Montréal (Québec)

TYPE D'ACIER DE CONSTRUCTION
FABRIQUÉ:

Fabrication en plaques d'une épaisseur de 1,52 mm (calibre 16) à 457,2 mm (18 po); ponts nécessitant de grosses soudures pour les poutres ou les treillis; réservoirs de toutes dimensions; réservoirs à pression; buses; vannes; boîtiers de turbines; trémies et déverseurs; et travaux d'acier pour les grosses grues et convoyeurs.

SPÉCIFICATIONS ET NORMES:

American Society of Mechanical Engineers; American Petroleum Institute; Bureau canadien de soudure; Institut canadien de la construction en acier. CSA Z 299.3

INSTALLATIONS ET SERVICES SPÉCIAUX:

Dessert les groupes spécialisés dans les domaines de l'énergie atomique, pétrochimique, électrique et énergétique, des pâtes et papiers, des produits chimiques, des chemins de fer, de l'eau, des routes, des mines et autres. De grosses soudures pouvant peser jusqu'à 49,9 tonnes métriques (55 tonnes) sont expédiées d'une seule pièce.

E.S. FOX LIMITED
Siège social
61 est, chemin Thorold
Welland (Ontario) Canada
L3B 5P1

Contacteur: C.M. McRobbie
Titre: Directeur des ventes
Tél. (416) 735-2401
Télex: 061-5202

Réservoirs, tuyaux et tôlerie fabriqués dans tous les métaux, y compris en acier inoxydable, en aluminium, en cuivre, en nickel, en titane et plaqué.

USINES:

4935, rue Kent
Niagara Falls (Ontario) Canada
L2H 1J6
Tél. (416) 356-2493

Avenue Burton
Barrie (Ontario) Canada
L4M 4T7
Tél. (705) 728-5722

209, rue Dalton
Kingston (Ontario) Canada
K7L 4V6
Tél. (613) 549-4396

Avenue Fielding
Copper Cliff (Ontario) Canada
POM 4V6
Tél. (705) 682-4466

1112, rue Russel
Thunder Bay (Ontario) Canada
P7B 5J9
Tél. (807) 623-6932

TYPE D'ACIER DE CONSTRUCTION
FABRIQUÉ:

Fabrication de plaques et de réservoirs, tuyaux, tôles, réservoirs à pression conformes aux normes de l'ASME, blocs, culasses et canalisations, trémies, réservoirs d'emménagement conformes aux normes de l'API et dispositifs de manutention des matériaux.

SPÉCIFICATIONS ET NORMES:

Les exigences d'exactitude, depuis les tolérances de structures standard aux tolérances sévères des machines, sont respectées avec le même souci de précision. Fabrication conforme aux divers codes, y compris ceux de l'ASME et de l'API.

INSTALLATIONS ET SERVICES SPÉCIAUX:

Atelier principal: découpage, perforation, laminage, cisaillement, soudure et usinage. Les filiales regroupent les bureaux, les ateliers et les opérations d'aménagement sur les lieux.

FRANKEL STEEL LTD
220, promenade Attwell
Unité n^o 1
Rexdale (Ontario) Canada
M9W 5B2

Contacteur: Wayne Wallace
Titre: Directeur des exportations
Tél. (416) 675-1722
Télex: 06-989584

TYPE D'ACIER DE CONSTRUCTION
FABRIQUÉ:

Bâtiments industriels, commerciaux, collectifs; structurés à un ou plusieurs étages; ponts à poutres à âme pleine et à travées; grues haubanées et automotrices; réservoirs, trémies, récepteurs et descendeurs en tôle.

SPÉCIFICATIONS ET NORMES:

Bureau canadien de soudure; Association canadienne des normes S-16; Institut canadien de la construction en acier.

INSTALLATIONS ET SERVICES SPÉCIAUX:

Toute une gamme d'équipements: machines à souder, scies, freins, cisailles, laminoirs, poinçons, matériel de grenailage et diverses grues, y compris une machine d'une capacité de 54,4 tonnes métriques (60 tonnes).

G. & H. STEEL SERVICE QUÉBEC
LIMITÉE
700 sud, St-Régis
Saint-Constant (Québec) Canada
JOL 1X0

Contacteur: John A. Dixon
Titre: Vice-président,
directeur général
Tél. (514) 364-2810

USINES:

G. & H. Steel Industries Limited
315, boulevard Nantucket
Scarborough (Ontario) Canada
Tél. (416) 751-7411

G. & H. Steel Service Québec
Limitée
700 sud, St-Régis
Saint-Constant (Québec) Canada
Tél. (514) 364-2810

G. & H. Steel Atlantic
Bedford Industrial Park
Bedford (Nouvelle-Écosse) Canada
Tél. (902) 835-9929

Triscon Steel Limited
C.P. 220
New Westminster (Colombie-Britannique)
Canada
Tél. (604) 524-9711

Triscon Steel Limited
11725, 156^e rue
Edmonton (Alberta) Canada
Tél. (403) 454-0708

TYPE D'ACIER DE CONSTRUCTION
FABRIQUÉ:

Fabrication et érection d'acier de construction conventionnelle à des fins industrielles, commerciales et d'enseignement. Fabrication de tours de transmission; fabrication et érection de charpentes de sous-stations pour services publics.

LA MÉTALLURGIE GÉNÉRALE LTÉE
6545, rue Magloire
Saint-Léonard, Montréal (Québec)
Canada
H1P 1N7

Contacteur: Patrick Menegoz
Titre: Ingénieur en chef
Tél. (514) 321-9051
Télex: 058-28663

Spécialistes dans la fabrication sur commande de produits en acier pour les industries canadiennes et étrangères. Peut entreprendre des projets clés en mains ou de fabrication. Ses principaux produits sont des convoyeurs, réservoirs, réservoirs sous pression, échangeurs de chaleur et récepteurs.

USINES:

6545, rue Magloire
Saint-Léonard, Montréal (Québec)
Canada

2290, rue de la Métropole
Longueuil (Québec) Canada

CAPACITÉS DE FABRICATION:

Équipement moderne de découpage et de pliage pouvant recevoir des matériaux d'au plus 50,8 mm (2 po) d'épaisseur et des pièces pouvant peser jusqu'à 20 tonnes.

SPÉCIFICATIONS ET NORMES:

Détenteur d'un sceau "U" de l'ASME et du guide de contrôle de la qualité, ACNOR Z299.3. Ses produits sont de plus conformes à la norme API 652/620 et aux codes TEMA.

GREAT LAKES STEEL LIMITED
C.P. 2056
Thunder Bay (Ontario) Canada
P7B 5E7

Contacteur: L.J. Torok
Tél. (807) 345-2371

Capacité mensuelle de production de 90 tonnes métriques. Équipement moderne d'atelier.

USINE:

Great Lakes Steel Limited
Thunder Bay (Ontario) Canada
P7B 5E7

TYPE D'ACIER DE CONSTRUCTION
FABRIQUÉ:

Structures industrielles, commerciales, pour établissements d'enseignement, pour bâtiments à un étage et à plusieurs étages; ponts à poutres à âme pleine et à travées; grues haubanées et automotrices; réservoirs, trémies, récepteurs et descendeurs en tôle.

GREAT WEST STEEL INDUSTRIES LTD
1060, One Bentall Centre
Vancouver (Colombie-Britannique)
Canada
V7X 1C8

Contacteur: D. Scott Kennedy
Titre: Vice-président
Tél. (604) 524-4421

USINES:

Great West Steel Industries Ltd
6010, chemin Trapp
New Westminster
(Colombie-Britannique) Canada
Tél. (604) 524-4421

Great West Steel Industries Ltd
C.P. 5688, succursale A
Calgary (Alberta) Canada
Tél. (403) 252-7591

Great West Steel Industries Ltd
2801 - 84^e avenue
Edmonton (Alberta) Canada
Tél. (403) 464-0435

TYPE D'ACIER DE CONSTRUCTION
FABRIQUÉ:

Fabrique et installe des poutrelles
à treillis, des pièces en acier
de construction et autres pour
l'industrie de la construction.

HALIFAX METALWORKERS LIMITED
C.P. 756
Halifax (Nouvelle-Écosse) Canada
B3J 2V2

Contacteur: David J. Oulton
C.R. Burke
Tél. (902) 469-7760

Services de fabrication et de
construction, y compris: fabrica-
tion et érection d'acier de cons-
truction pour charpentes de bâti-
ments, ponts, tours et autres
structures.

USINE:

Halifax Metalworkers Limited
12, promenade Dawn
Dartmouth (Nouvelle-Écosse) Canada

TYPE D'ACIER DE CONSTRUCTION
FABRIQUÉ:

Structures industrielles, commer-
ciales et pour établissements
d'enseignement; tous genres de
ponts et de tours; tous genres
et tailles de travaux de tôlerie;
structures maritimes tels chalutiers,
pontons, bouées et traversiers.
Fabrication et installation de
métaux divers et ornementaux
pour les bâtiments.

SPÉCIFICATIONS ET NORMES:

Toutes les normes nord-américaines
reconnues; Institut canadien
de la construction en acier; Bureau
canadien de soudure, certification
de catégorie 1.

INSTALLATIONS ET SERVICES SPÉCIAUX:

Toute la gamme des services d'ingé-
nierie et d'équipement de soudure;
usinage CNC; construction sur
les lieux.

HAMILTON MIXER CO. LTD
2693 est, rue Barton
C.P. 154
Stoney Creek (Ontario) Canada
L8G 3X9

Contacteur: R.B. Munford
Titre: Directeur des ventes
Tél. (416) 561-2805

Fabricant de bétonnières, cette
société fabrique et usine aussi
une gamme d'articles en acier
et en acier inoxydable pour les
marchés industriels et l'industrie
de la construction.

USINE:

Hamilton Mixer Co. Ltd
2693 est, rue Barton
Hamilton (Ontario) Canada

TYPE DE PRODUITS FABRIQUÉS:

Boîtes à déchets à culbutage automatique; rampes de chargement; tables de radiographie; capots internes de recuit de charge et plateaux de fourneaux en acier inoxydable; accessoires et collets pouvant mesurer jusqu'à 21,33 cm (84 po) de diamètre; remorques planes et basculantes pouvant mesurer jusqu'à 12,2 m (40 pi); bétonnières pouvant contenir jusqu'à 15,5 mètres (19 verges).

SPÉCIFICATIONS ET NORMES:

Soudure sur commande et installations d'essai selon les spécifications.

INSTALLATIONS ET SERVICES SPÉCIAUX:

Cisailles de 6,3 cm sur 3 m (3/8 po sur 10 pi), presses à frein hydraulique de 272 tonnes métriques (300 tonnes), divers tours, fraiseuses, machines à souder, petits et gros laminoirs.

HAWKER SIDDELEY CANADA LIMITED
Canadian Bridge Division
C.P. 2157, succursale postale
Walkerville
1160, chemin Walker
Windsor (Ontario) Canada
N8Y 4R8

Service des contrats
Tél. (519) 256-2661
Télex: 064-77739

La Canadian Bridge Division fabrique des tours d'émission radioélectrique, des sous-stations électriques et des pylônes pour l'industrie des communications. Elle compte à son effectif des spécialistes de la soudure et dans l'érection de structures.

USINE:

Hawker Siddeley Canada Limited
Canadian Bridge Division
Chemin St-Luc
Windsor (Ontario) Canada

TYPE DE PRODUITS EN ACIER DE CONSTRUCTION FABRIQUÉS:

Tous genres de tours: de transmission, haubanées et autonomes, sous-stations électriques, tours haubanées et autonomes et mâts pour ondes télévision, radio et micro-ondes, y compris des antennes troposphériques.

SPÉCIFICATIONS ET NORMES:

Toutes les normes en cours de l'American Society of Testing Materials et de l'Association canadienne des normes; Institut canadien de la construction en acier.

INSTALLATIONS ET SERVICES SPÉCIAUX:

Gamme complète des services de dessin industriel, élimination des tensions internes, installations de traitement thermique; soudure automatique de raidisseurs et de collets de solives; galvanisation à chaud jusqu'à 9,1 mètres (30 pi); essai de tours.

JOHN T. HEPBURN, LIMITED
914, rue Dupont
Toronto (Ontario) Canada
M6H 1Z2

Contacteur: W.A. Hepburn Jr.
Titre: Directeur, Commercialisation
Tél. (416) 534-8871

TYPE DE PRODUITS FABRIQUÉS:

Fabrication et érection de structures en acier, y compris de bâtiments à plusieurs étages; établissements commerciaux et

usines; fabriques; établissements d'enseignement; ponts pour autoroutes et chemins de fer. Fabrication et érection de structures pour petits bâtiments: stations d'essence, magasins, vitrines, petits établissements commerciaux et usines. Dépoussiéreurs. Produits en acier de construction et pièces soudées fabriquées coupées sur commande sous toutes formes ou dimensions.

SPÉCIFICATIONS ET NORMES:

Bureau canadien de soudure; Institut canadien de la construction en acier; Code national du bâtiment.

INSTALLATIONS ET SERVICES SPÉCIAUX:

Nettoyage à air forcé de métal blanc.

HILKRON STEEL
5815 nord, chemin Dixie
Mississauga (Ontario) Canada
L4W 1E8
Tél. (610) 677-3950

USINES:

Hilkron Steel
5815 nord, chemin Dixie
Mississauga (Ontario) Canada

Vandenbelt Metal Works Limited
1090, avenue Cummings
Ottawa (Ontario) Canada
K1J 7R8
Tél. (613) 745-9475

TYPE D'ACIER DE CONSTRUCTION
FABRIQUÉ:

Fabrication et érection d'acier de construction pour charpentes de bâtiments, entrepôts, bâtiments pour quais, ports, bâtiments d'emmagasinage, complexes sportifs, arénas. Conception d'acier de construction et fabrication de

bâtiments de céréales, de petites usines et d'articles connexes.

INSTALLATIONS ET SERVICES SPÉCIAUX:

Fabrication de grues roulantes aériennes électriques, machinerie de grenailage pour le nettoyage de l'acier et du fer, conception et fabrication de plates-formes et de planchers roulants motorisés. Fabrication de bouées océaniques, chalands motorisés et non motorisés, gabarres, stations de pompage des eaux usées, tours de transmission, travaux de tôlerie.

HODGSON'S STEEL
5580, chemin Kalar
Niagara Falls (Ontario) Canada
L2E 6S4

Contacteur: F. Trent Hodgson
Titre: Évaluateur
Tél. (416) 356-8132
Télex: 0615295

Ingénierie, conception, évaluation, fabrication, installation industrielle et érection de structures en acier pour le secteur industriel et l'industrie de la construction.

USINE:

5580, chemin Kalar, R.R. 1
Niagara Falls (Ontario) Canada

TYPE D'ACIER DE CONSTRUCTION
FABRIQUÉ:

Cornières; poutres; barres; tuyaux; rails, fabrication d'acier sur commande, industriel et mécanique; nervures de tous genres pour égouts, tunnels et métros; fabrication d'acier de construction; travaux de tôlerie; réservoirs; descendeurs; trémies et chaudières. Laminage de plaques de 3,175 à 177,8 mm (1/8 po à 7 po) d'épaisseur; de 3 à 3,6 mètres (10 à 12 pi) de largeur.

INSTALLATIONS ET SERVICES SPÉCIAUX:

Broyage à la presse de 3,6 m de largeur d'épaisseur (12 pi de largeur à 6 po d'épaisseur). 9,146 m de largeur à 50,8 mm d'épaisseur (30 pi de largeur à 2 po d'épaisseur). Tôle de cisaillement de 3,6 m de largeur à 15,8 mm d'épaisseur (10 pi de largeur à 5/8 po d'épaisseur). Tables d'ébardage et de strippage: unité d'usinage à ruban. Plasma informatisé Union Carbide. Ponts roulants et équipement de maintenance du matériel de 1,81 à 81,64 tonnes métriques. Monte-charge électriques pour marchandises de 1,81 à 32,67 tonnes métriques, chaînes et fils métalliques pour grue de 25 tonnes métriques. Laminage facile ou difficile de sections d'acier; collets, brides, plaques, corps de roues dentées, brides larges jusqu'à 50,86 cm (24") tuyaux. Fabrication sur commande: broyage à la presse, formage, cisaillement, laminage, pliage à froid. Ingénierie, conception, estimation. Petit usinage, arrivage, érection.

J.V. HOLT LIMITED
3447 est, chemin Parkhill
Peterborough (Ontario) Canada
K9L 1C4

Contacteur: D.V. Holt
Titre: Président
Tél. (705) 743-2101

Fabricants de drains en acier ondulé.

USINE:

3447 est, chemin Parkhill
Peterborough (Ontario) Canada

INSTALLATIONS ET SERVICES SPÉCIAUX:

Laminoirs, riveuses, machines à cisailer et à fendre.

J.H. LOCK & SONS LTD
150, avenue Perth
Toronto (Ontario) Canada
M6P 3X4

Contacteur: James Holland
Titre: Directeur des ventes
Tél. (416) 531-1186
Télex: 06-219525

Fabrication d'acier pour l'industrie pétrochimique, pétrolière, du gaz, du caoutchouc, des mines et autres connexes. Capacité et équipement pouvant accepter des produits en acier jusqu'à 50 tonnes métriques, de même que fabrication dans tous les métaux sauf le titane.

USINE:

J.H. Lock & Sons Ltd
150, avenue Perth
Toronto (Ontario) Canada

TYPE DE PRODUITS FABRIQUÉS:

Unités de compression pour la réfrigération; échangeurs de chaleur, réservoirs à pression, récupérateurs pour la récupération thermique de gaz usés et équipement connexe.

SPÉCIFICATIONS ET NORMES:

ASME, TEMA, API, ACNOR: membre de la Canadian Heat Exchanger and Vessel Manufacturers Association (SCHEVMA).

INSTALLATIONS SPÉCIALES:

Programme de contrôle de la qualité ACNOR Z 299.3

LORD & CIE LIMITÉE
4700, rue d'Iberville
Montréal (Québec) Canada
H2N 2N7

Contacteur: André Marceau
Titre: Président et directeur
général
Tél. (514) 527-3111
Télex: 05-25375

La société a une capacité de production annuelle de 15 000 tonnes métriques d'acier de construction et de 40 000 tonnes métriques d'acier travaillé à froid.

USINES:

4700, rue d'Iberville
Montréal (Québec) Canada

Napierville (Québec) Canada

TYPE D'ACIER DE CONSTRUCTION
FABRIQUÉ:

Acier de construction de tous genres pour bâtiments, ponts, tours, convoyeurs, etc., toutes formes de tabliers d'acier, de revêtements en métal prépeint et galvanisé, profilés cannelés pliés à froid, cornières et autres produits.

SPÉCIFICATIONS ET NORMES:

Tous les codes du bâtiment et spécifications applicables, y compris l'Association canadienne des normes; le Bureau canadien de soudure; le Code national du bâtiment. Membre de l'Institut canadien de la construction en acier et de l'Institut canadien de tôle d'acier en bâtiment.

ÉQUIPEMENT ET SERVICES SPÉCIAUX:

Équipement et équipes pour érection sur les lieux.

ACIER MARSHALL LTÉE
807, rue Marshall
Laval (Québec) Canada
H7S 1J9

Contacteur: M.J. Grimes
Titre: Directeur des ventes
Tél. (514) 334-7110
Télex: 055-60883

USINES:

Marshall Steel Company Limited
807, rue Marshall
Laval (Québec) Canada
Tél. (514) 334-7110

Marshall Steel Erectors Canada
Limited
807, rue Marshall
Laval (Québec) Canada
Tél. (514) 334-7110

TYPE D'ACIER DE CONSTRUCTION
FABRIQUÉ:

Fournisseurs et fabricants d'acier de construction pour charpentes de bâtiments, ponts et autres structures industrielles. Approvisionnement et érection sur place de gros projets industriels: aciéries, papeteries, usines de traitement de minerai et centrales.

INSTALLATIONS ET SERVICES SPÉCIAUX:

Usines dotées d'équipement de traitement des structures et de préparation de la surface. Personnel composé de dessinateurs industriels et d'ingénieurs de production.

MARSHALL STEEL LIMITED
BOMAC DIVISION
3595, chemin Erindale Station
Mississauga (Ontario) Canada
L5A 2Z6
Tél. (416) 279-8000

Contacteur: Paul Benson
Titre: Vice-président et
directeur général
Tél. (416) 279-8000

TYPE D'ACIER DE CONSTRUCTION
FABRIQUÉ:

Fournisseurs et fabricants d'acier de construction pour charpentes de bâtiments, ponts et autres structures industrielles. Approvisionnement et érection sur place de gros projets industriels: aciéries, papeteries, usines de traitement de minerai et centrales.

INSTALLATIONS ET SERVICES SPÉCIAUX:

Usines dotées d'équipement de traitement des structures et de préparation de la surface. Personnel composé de dessinateurs industriels et d'ingénieurs de production.

MAXTOWER COMPANY LIMITED
5, rue Edmondson
Brantford (Ontario) Canada
N3T 5M8

Contacteur: L. Bill Derks
Titre: Directeur
Tél. (519) 752-6501
Télex: 061-81135

Fabricants de tours de télécommunications en acier, haubanées ou indépendantes pour communications mobiles; petits appareils à micro-ondes et applications légères, moyennes ou grandes pouvant mesurer jusqu'à 183 mètres (600 pi) de hauteur; tours spéciales à des fins précises: radiateurs AM; tours de TV; tours de vigie; tours sous-marines; et tours d'éclairage.

SPÉCIFICATIONS ET NORMES:

Conçus conformément aux exigences de l'Association canadienne des normes.

McNAMARA INDUSTRIES
C.P. 8923
St-John's (Terre-Neuve) Canada
A1B 3R9

Contacteur: H.K. Grabke
Tél. (709) 368-3186

Acier de construction pour projets importants.

USINE:

Octagon Road
St-John's (Terre-Neuve) Canada

TYPE D'ACIER DE CONSTRUCTION
FABRIQUÉ:

Fabrication et érection d'acier de construction pour bâtiments commerciaux, industriels et établissements d'enseignement. Fabrication de tous genres conformément aux spécifications des clients, y compris solives, fermes, poutres à treillis.

INSTALLATIONS ET SERVICES SPÉCIAUX:

Conception, fabrication et érection de réservoirs sur les lieux. A installé un réservoir de 600 000 barils pour la raffinerie Comeby-Chance, de Terre-Neuve, Canada. Travaux de tôlerie complexes en acier, en acier inoxydable ou en aluminium exécutés conformément aux spécifications des clients.

SPÉCIFICATIONS ET NORMES:

Membre de l'Institut de la construction en acier et du Bureau canadien de soudure.

NEWMAN STRUCTURAL STEEL LIMITED
130 sud, rue Denistoun
Welland (Ontario) Canada
L3B 5P7

Contacteur: A.T. Hubert
Titre: Vice-président
Tél. (416) 735-1520
Télex: 061-5322

Installations de conception,
de fabrication et d'érection
d'acier de construction. Le
centre de service renferme plus
de 27 215 tonnes métriques d'acier.

USINES:

Newman Structural Steel Limited
130 sud, rue Denistoun
Welland (Ontario) Canada

Newman Steel Limited
2485, chemin Speers
Oakville (Ontario) Canada

Newman Steel Limited
12, avenue Teal
Stoney Creek (Ontario) Canada

Newman Steel Limited
Sudbury (Ontario) Canada

Highway 16-A East at 24th Street
Edmonton (Alberta) Canada

8325, Main Street
Vancouver (Colombie-Britannique)
Canada

A.C. Leslie Limited
5435, avenue Royalmount
Montréal (Québec) Canada

M.E.F. Machine and Tool Limited
40, rue Page
St. Catharines (Ontario) Canada

A. Newman & Sons Limited
424, avenue Glendale
St. Catharines (Ontario) Canada

Electrical Construction Division
Newman Structural Steel Limited
130 sud, rue Denistoun
Welland (Ontario) Canada

TYPE D'ACIER DE CONSTRUCTION
FABRIQUÉ:

Structures industrielles et commer-

ciales, bâtiments à plusieurs
étages; ponts à poutrelles et
à travées; tours à micro-ondes,
de refroidissement et à convoyeurs,
tours contre la pollution; résér-
voirs; trémies et récepteurs;
calorifères et fournaies en
tôle.

SPÉCIFICATIONS ET NORMES:

Code national du bâtiment; Institut
canadien de la construction en
acier; Bureau canadien de soudure.

INSTALLATIONS ET SERVICES SPÉCIAUX:

Services de conception; équipement
de soudure automatique et semi-
automatique; équipement de décapage
au sable et de grenailage.

NIAGARA STRUCTURAL STEEL COMPANY
LIMITED
C.P. 730
23, rue Smith
St. Catharines (Ontario) Canada
L2R 6Y6

Contacteur: Fred Williams
Titre: Directeur, Commercia-
lisation internatio-
nale
Tél. (416) 683-9421
Télex: 061-5149

Exploite diverses filiales et
divisions.

USINES:

Niagara Structural Steel
(St. Catharines) Limited
23, rue Smith
St. Catharines (Ontario) Canada

Niagara Steel Service Centre
C.P. 730
23, rue Smith
St. Catharines (Ontario) Canada
L2R 6Y6

Niasco Steel Ltd
649 sud, Service Road
Grimsby (Ontario) Canada
L3M 4H8

Compu Draft
Division of Niagara Structural
Steel
(St. Catharines) Limited
C.P. 730
St. Catharines (Ontario) Canada
L2R 6Y6

Norfogo Inc.
232, rue des Pionniers
Sept-Iles (Québec) Canada

Niagara International
Division of Niagara Structural
Steel
(St. Catharines) Limited
C.P. 730
23, rue Smith
St. Catharines (Ontario) Canada
L2R 6Y6

TYPE DE PRODUITS FABRIQUÉS:

Acier de construction et travaux de tôlerie. Fabrication de tôle sur commande et d'acier de construction léger: trémies; réservoirs; sauterelles de wagon à trémie; équipement de manutention du minerai et du charbon, composants de hauts fourneaux pour aciérie; canalisations; grosse tuyauterie; bobines de câbles; flèches de pelles de grues; bacs de transformateurs; charpentes de convoyeurs. Boules de broyage pouvant mesurer jusqu'à 1,27 cm (2 1/2 po) de diamètre. Structures en acier pour bâtiments, usines. Produits en acier fabriqués sur commande. Conception et érection d'usines de fabrication d'acier de construction (léger et lourd), d'opérations de forgeage, etc., dans des projets clés en main.

INSTALLATIONS ET SERVICES SPÉCIAUX:

Tracés informatiques sur commande

pour les détails et les plans de l'acier de construction, schémas électriques et électroniques, diagrammes mécaniques, marges de tracés, divers formulaires, graphiques. Distributeurs d'un système informatisé de dessin industriel -- matériel et logiciel.

NORAK STEEL CONSTRUCTION LIMITED
44, chemin Credit Stone
Concord (Ontario) Canada
L4K 1B1

Contacteur: F. Ober
Tél. (416) 669-1767

Fournit, fabrique et érige de l'acier de construction pour des charpentes de bâtiments, des travaux de tôlerie et des tours.

USINE:

Norak Steel Construction Limited
44, chemin Credit Stone
Concord (Ontario) Canada

TYPE D'ACIER DE CONSTRUCTION
FABRIQUÉ:

Structures industrielles et commerciales, pour établissements d'enseignement; tous genres de tours, tous genres et tailles de travaux de tôlerie.

SPÉCIFICATIONS ET NORMES:

Toutes les normes nord-américaines reconnues; Institut canadien de la construction en acier.

INSTALLATIONS ET SERVICES SPÉCIAUX:

Services d'ingénierie et équipement de soudure; équipement de rectification pour roues; construction sur les lieux.

NORONT STEEL LIMITED
Walden Industrial Park
C.P. 678
Copper Cliff (Ontario) Canada
POM 1N0

Contacteur: J. McRae
Tél. (705) 692-3683

USINE:

Noront Steel Limited
Walden Industrial Park
Copper Cliff (Ontario) Canada

TYPE D'ACIER DE CONSTRUCTION
FABRIQUÉ:

Structures industrielles, commerciales et pour établissements d'enseignement, travaux de tôlerie et fer divers.

SPÉCIFICATIONS ET NORMES:

Institut canadien de la construction en acier. Bureau canadien de la soudure.

NORTH YORK STEEL FABRICATORS
LIMITED
110, promenade Millwick
Weston (Ontario) Canada
M9L 1Y3

Contacteur: George Maione
Titre: Président
Tél. (416) 742-5630

USINE:

110, promenade Millwick
Weston (Ontario) Canada
M9L 1Y3

TYPE D'ACIER DE CONSTRUCTION
FABRIQUÉ:

Acier de construction, poutres à treillis, métaux divers, escaliers en acier, rampes, trémies en acier, convoyeurs et conteneurs. Travaux en acier exécutés selon les spécifications des clients.

SPÉCIFICATIONS ET NORMES:

Travaux exécutés conformément

aux dessins et devis des ingénieurs en construction et ingénieurs-conseils. Toutes les normes reconnues, y compris l'ACNOR et l'ASTM.

INSTALLATIONS ET SERVICES SPÉCIAUX:

Cisaillement, broyage, brûlage et laminage sur commande.

OCEAN STEEL & CONSTRUCTION LTD
406, promenade Chesley
Saint-Jean (Nouveau-Brunswick)
Canada
E2K 1G4

Contacteur: Andrew D. Tanas
Titre: Directeur des ventes et de la commercialisation
Tél. (506) 657-2430
Télex: 014-47241

Produit actuellement environ 22 679 tonnes métriques d'acier de construction par année.

USINE:

Ocean Steel & Construction Ltd
406, promenade Chesley
Saint-Jean (Nouveau-Brunswick)
Canada

TYPE D'ACIER DE CONSTRUCTION
FABRIQUÉ:

Écoles; centres commerciaux; édifices en hauteur; hôpitaux; mines, fonderies; usines de pâtes; usines chimiques et composantes pour bâtiments préfabriqués; ponts; ponts à solives, à travées et orthotropiques; tous genres de tours; réservoirs d'emmagasinage du pétrole et de l'eau; réservoirs à pression; conduites forcées; tous genres de bacs et de trémies; appareils chimiques en acier inoxydable (plaqué et pur).

SPÉCIFICATIONS ET NORMES:

Membre de l'Institut canadien de la construction en acier, du Bureau canadien de soudure, de l'Association canadienne des normes. American Petroleum Institute 650.

INSTALLATIONS ET SERVICES SPÉCIAUX:

Bureau de conception, équipement de soudure entièrement automatique, équipement de nettoyage par tirage, 274 mètres (900 pi) de piste pour grues, ponts roulants électriques modernes.

PEEL STEEL (NORTHERN) LIMITED

255 sud, chemin Rutherford
Brampton (Ontario) Canada
L6W 3J7

Contacteur: Jim Rados, président
Karl Dinzl, directeur
général
Tél. (416) 457-2110

Capacité annuelle de 6000 à 8000 tonnes métriques d'acier de construction.

USINE:

255 sud, chemin Rutherford
Brampton (Ontario) Canada
L6W 3J7

TYPE D'ACIER DE CONSTRUCTION
FABRIQUÉ:

Acier de construction et poutres à treillis de grande portée pour bâtiments industriels, commerciaux et établissements d'enseignement. La société respecte tous les codes du bâtiment reconnus.

INSTALLATIONS ET SERVICES SPÉCIAUX:

Services d'ingénierie complets, ensembles de conception. Soudure

au gaz inerte métallique (GIM) et soudure à l'arc conforme à toutes les spécifications. Approuvé par le BCS. Entièrement intégré à l'ON.

PEERLESS ENTERPRISES

1520, The Queensway
Toronto (Ontario) Canada
M8Z 1T6

Contacteur: M. Joseph Minialoff
Titre: Vice-président
Tél. (416) 251-3131

Les lignes de produits destinées à l'industrie de la construction comprennent des composantes en acier fabriqué.

USINE:

Peerless Enterprises
1520, The Queensway
Toronto (Ontario) Canada

TYPE D'ACIER DE CONSTRUCTION
FABRIQUÉ:

Composants en acier pour bâtiments industriels, commerciaux, établissements d'enseignement et de services publics. Tabliers de toiture en acier et de plancher en acier; systèmes de murs en métal; bordures de toits décoratives en métal; panneaux de toiture en métal préfabriqué; conception de toitures en métal; événements à lames en métal fabriqués sur commande; gouttières en acier préfabriqué.

SPÉCIFICATIONS ET NORMES:

Systèmes de murs métalliques et de toitures en métal de conception préfabriquée, événements à lames métalliques, norme ASTM A 446 revêtement de zinc de catégorie A, revêtement en acier (galvanisé), série 5000, série

10,000, fini au CPV (chlorure de polyvinyle). S/136-1974 Cold formed steel structural members C SSB1 bulletin technique n°3, standard pour tablier de toiture en acier.

INSTALLATIONS ET SERVICES SPÉCIAUX:

Aide technique et ingénierie disponibles. Données techniques disponibles pour tous les produits fabriqués et installés.

R.B. STEEL FABRICATORS LTD
Industrial Strip
C.P. 730
Sparwood (Colombie-Britannique)
Canada
VOB 2GO

Contacteur: Peter Then
Titre: Directeur général
Tél. (604) 425-7227
Télex: 041-45109

Intéresse principalement l'industrie des mines.

USINE:

R.B. Steel Fabricators Ltd
Industrial Strip
Sparwood (Colombie-Britannique)
Canada

TYPE D'ACIER DE CONSTRUCTION FABRIQUÉ:

Déverseurs, bacs, acier de construction, cadres de mines, etc., exécutés selon les spécifications des clients. Grues mobiles de 27 tonnes métriques.

INSTALLATIONS ET SERVICES SPÉCIAUX:

Atelier de constructions mécaniques et usine de fabrication de l'acier. Entretien d'usines, pipe-lines, érection de machines.

ROBERTSON BUILDING SYSTEMS LTD
C.P. 100, succursale A
Hamilton (Ontario) Canada
L8N 3B6

Contacteur: H.E. Seely
Titre: Président et directeur
général
Tél. (416) 544-2831

Les quatre usines de l'entreprise, faisant partie d'un groupe d'entreprises établies dans 60 pays, fournissent des produits et des services aux marchés commerciaux, de l'enseignement, des loisirs et industriels.

USINES:

Robertson Building Systems Ltd
411 nord, avenue Parkdale
Hamilton (Ontario) Canada

Robertson Building Systems Ltd
61, chemin Burford
Hamilton (Ontario) Canada

Robertson Building Systems Ltd
1835, Kingsway
Port Coquitlam (Colombie-Britannique)
Canada

TYPE D'ACIER DE CONSTRUCTION FABRIQUÉ:

Systèmes isolés et non isolés dans toute une gamme de couleurs, de profils et de matériaux, y compris Gasbestos. Systèmes de planchers de structure en acier dotés de filage électrique et de communications dans la structure portante du plancher. Systèmes de toiture y compris options acoustiques et d'éclairage intégrales. Aussi utilisées comme tabliers de structure avec étanchéité multicouche conventionnelle. Bâtiments préconçus afin de répondre aux exigences structurales, fonctionnelles et anesthésiques. Grip Strut Safety Grating, pierre broyée pour plancher de

charpente à surface antidérapante destinée à des fins industrielles internes et externes.

INSTALLATIONS ET SERVICES SPÉCIAUX:

Analyses et recommandations pour ventilateurs par gravité ou électriques, équipement de prise d'air et évents à lames.

RODRIGUE MÉTAL LTÉE
2515, rue Dalton
Sainte-Foy (Québec) Canada
GLP 3S5

Contacteur: Pierre Métivier
Titre: Directeur, Division
de l'acier de construction
Tél. (418) 878-2625
Télex: 051-3962

Rogrigue Métal Ltée exploite quatre usines dans la province de Québec (Canada).

USINE PRINCIPALE:

40, rue d'Anvers
Saint-Augustin, comté Portneuf
(Québec) Canada
GOA 3E0

TYPE D'ACIER DE CONSTRUCTION FABRIQUÉ:

Production et érection d'acier de construction pour tous genres de bâtiments: usines de fabrication, centres d'expédition, édifices administratifs, hôpitaux, écoles, ponts, etc. Production et érection de métal façonné pour tous genres de bâtiments; production de machines spéciales pour l'industrie du bois de construction et du meuble; et filtres à air industriels.

SPÉCIFICATIONS ET NORMES:

Membre de l'Institut canadien

de la construction en acier et du Bureau canadien de soudure.

INSTALLATIONS ET SERVICES SPÉCIAUX:

Services d'ingénierie, d'estimation et de détails.

SAMUEL BUILDING SYSTEMS LIMITED
5100, chemin Harvester
Burlington (Ontario) Canada
L7L 4X2

Contacteur: John C. Follows
Titre: Directeur général
Tél. (416) 632-8700

La société commercialise et construit toute une gamme de bâtiments en métal préfabriqués conformément aux spécifications des clients.

USINE:

Samuel Building Systems Limited
5100, chemin Harvester
Burlington (Ontario) Canada

TYPE D'ACIER DE CONSTRUCTION FABRIQUÉ:

Bâtiments en métal préfabriqués complets pour commerces, industries et établissements d'enseignement, de même que toute la gamme des bâtiments agricoles.

SPÉCIFICATIONS ET NORMES:

Tous les bâtiments sont conçus conformément à l'édition courante du Code national du Canada. L'entreprise est membre de l'Institut canadien de tôle en bâtiment.

SIDBEC-DOSCO LTÉE
Truscon Works
6001, rue Irwin
LaSalle (Québec) Canada
H8N 1A1

Contacteur: Pierre L. Dandoi, ing.
Titre: Directeur des ventes
et ingénieur en
chef

Tél. (514) 366-3260

Fabricant de composants pour
charpentes en acier.

USINE:

Sidbec-Dosco
6001, rue Irwin
LaSalle (Québec) Canada

TYPE D'ACIER DE CONSTRUCTION
FABRIQUÉ:

Poutres à treillis, fermes à
courtes et longues travées, lattes
en métal, tabliers et formes
de matériaux pour charpentes
de bâtiments.

SPÉCIFICATIONS ET NORMES:

Association canadienne des normes
S-16 et S136-1974; Steel Joists
Institute; Institut canadien
de la construction en acier.

INSTALLATIONS ET SERVICES SPÉCIAUX:

Variété d'équipement de soudure
à grande résistance; usine de
façonnage B & K à 18 pieds.

SOMETAL ATLANTIC LTÉE
217, rue Léonidas
Rimouski (Québec) Canada
G1L 7C1

Contacteur: J.-Y. Leblanc
Tél. (418) 723-6508
Télex: 051-86317

USINES:

Sometal Atlantic Ltée
217, rue Léonidas
Rimouski (Québec) Canada

Sometal Atlantic Ltée
Matagami (Québec) Canada
Tél. (819) 739-4322

TYPE DE PRODUITS FABRIQUÉS:

Composantes en acier pour projets
hydro-électriques, y compris
revêtements en acier pour con-
duites forcées, grilles crapau-
dines, batardeaux amovibles,
clapets de prise, clapets déver-
sants, treuils et charpentes
de soutien, revêtements d'acier
pour arbres d'équilibre, etc.
Fabrication et installation sur
place de charpentes en acier
pour bâtiments et ponts, acier
d'armature et mailles métalliques,
systèmes de chauffage, de venti-
lation et de climatisation.

SPÉCIFICATIONS ET NORMES:

Institut canadien de la construc-
tion en acier. Bureau canadien
de soudure. Groupement de l'in-
dustrie nucléaire du Québec.

INSTALLATIONS ET SERVICES SPÉCIAUX:

Équipement de soudure moderne,
four de traitement thermique,
pliage et laminage de plaques
à froid, équipement d'usinage
divers, équipement d'essai non
destructif, équipement de nettoyage
par sable et de peinture, équipe-
ment de transport, contrôle de
la qualité. (ACNOR Z 299.2)

STAR STEEL LIMITED
3500, rue Dufferin
Downsview (Ontario) Canada
N3K 1N2

Contacteur: D.K. Geburt
Titre: Vice-président,
directeur de la
Commercialisation
Tél. (416) 638-7140

Fabrique des composantes en acier pour bâtiments et autres structures; construit et distribue des bâtiments en acier préfabriqués.

USINE:

Star Steel Limited
R.R. 5
Milton (Ontario) Canada
L9T 2X9

TYPE D'ACIER DE CONSTRUCTION
FABRIQUÉ:

Systèmes de bâtiments en acier à des fins industrielles, commerciales et scolaires, y compris systèmes de bâtiments agricoles, unités de logement en acier préfabriqué, terrains de camping, etc.

STELCO FABRICATORS LTD
1050, rue St. John
C.P. 1276
Regina (Saskatchewan) Canada
S4P 3B8

Contacteur: G.G. Devlin
Titre: Directeur
Tél. (306) 525-3371

Fabrication et érection sur place de gros travaux de tôle pour opérations de mine, services électriques, pâtes et papiers, champs de pétrole et autres constructions mécaniques. Installations métallurgiques et de recherches modernes.

SPÉCIFICATIONS ET NORMES:

Conception selon le Code national du bâtiment. Approuvé par le BCS.

INSTALLATIONS ET SERVICES SPÉCIAUX:

Conception architecturale et technique. Installations de

laminage pour tabliers en acier et parement.

STELCO FABRICATORS LTD
1050, rue St. John
C.P. 1276
Regina (Saskatchewan) Canada
S4P 3B8

Contacteur: G.G. Devlin
Titre: Directeur
Tél. (306) 525-3371

Fabrication et érection sur place de gros travaux de tôle pour opérations de mine, services électriques, pâtes et papiers, champ de pétrole et autre construction mécanique. Installations métallurgiques et de recherches modernes.

USINES:

Stelco Fabricators Ltd
1050, rue St. John
Regina (Saskatchewan) Canada

Stelco Fabricators Ltd
5302 - 39^e rue
Camrose (Alberta) Canada

TYPE D'ACIER DE CONSTRUCTION
FABRIQUÉ:

Poutres annulaires; arcs de charpente; arcs voûtés et sections roulées à l'aide d'un fer en U à large bride; sections de conifères lourdes et légères; modules de convoyeurs; tous genres de gros travaux de tôlerie érigés sur place; souches de cheminée et revêtement de colonne; bacs et trémies de toutes les dimensions. Acier d'armature pour béton.

SPÉCIFICATIONS ET NORMES:

Normes de l'American Petroleum Institute; Bureau canadien de soudure; Association canadienne des normes; Institut canadien de la construction en acier, pour acier doux, acier inoxydable,

monel et parement en acier inoxydable.

INSTALLATIONS ET SERVICES SPÉCIAUX:

Services complets d'ingénierie; installations thermiques sous contrat; vaste gamme d'équipement de soudure jusqu'à 1,200 amps, 3/16" Linde (4,763 mm Linde), arc immergé; presse hydraulique à clapet annulaire d'une capacité de 90,7 tonnes métriques (100 tonnes). Frein de 267,84 tonnes métriques (300 tonnes), laminoirs pour tôles de 3,81 X 25,4 cm (1 1/2 po sur 10 pi) et rouleaux cornières 12,5 x 12,8 cm (5 x 5 3/4 po).

STRUCTAL INC.
C.P. 400
Québec (Québec) Canada
G1K 7Z9

Contacteur: Jean-Pierre Warren
Tél. (418) 683-2561
Télex: 051-3347

Construction de grosses charpentes industrielles, d'écoles et d'entrepôts; projets clés en main pour charpentes en acier et acier d'armature. Inspections de charpentes, installations de convoyeurs et autre équipement industriel.

USINES:

Québec (Québec) Canada

Chicoutimi (Québec) Canada

TYPE D'ACIER DE CONSTRUCTION FABRIQUÉ:

Sections en acier fabriqué pour bâtiments, poutres de ponts, travaux de tôlerie, tirants, ancrés, fermes.

SPÉCIFICATIONS ET NORMES:

Toutes les normes reconnues.
Membre de l'Institut canadien de la construction en acier.

INSTALLATIONS ET SERVICES SPÉCIAUX:

Décapage au sable; rectificateur de roues d'une largeur de 1,83 mètre (6 pi).

STRUCTURE C.Q.S. INC.
1005, rue Père-Daniel
C.P. 1360
Trois-Rivières (Québec) Canada
G9A 5L2

Contacteur: Roméo Paré, ing.
Titre: Directeur des ventes
Tél. (819) 378-2891
Télex: 05-837148

Acier de construction fabriqué, principalement pour les projets industriels. Capacité annuelle de 9071 tonnes métriques d'acier de construction.

USINE:

Structure C.Q.S. Inc.
1005, rue Père-Daniel
Trois-Rivières (Québec) Canada

TYPE D'ACIER DE CONSTRUCTION FABRIQUÉ:

Charpentes de bâtiments, y compris établissements industriels, commerciaux et scolaires, composantes en acier préfabriqué pour bâtiments préfabriqués; ponts à solives, à travées et à tablier orthotropique; réservoirs de toutes dimensions dotés d'une paroi de non moins de 4,7 mm (3/16 po), trémies et convoyeurs de toutes dimensions.

SPÉCIFICATIONS ET NORMES:

Toutes les spécifications de

charpente courantes. Code du bâtiment de Montréal; American Society Testing Materials; Association canadienne des normes S16; code de pratique courante pour les bâtiments en acier de charpente de l'Institut canadien de la construction en acier; AASHO et American Welding Society.

INSTALLATIONS ET SERVICES SPÉCIAUX:

Services d'ingénierie. Équipement de soudure, machine de grenailage et systèmes de tirage à vide pour le nettoyage de l'acier. Location de grues. Division de l'acier pour l'entrepôt.

SURREY IRONWORKS LTD
12294 - 104^e avenue
Surrey (Colombie-Britannique)
Canada
V3V 3H3

Contacteur: I.L. Hamilton
Titre: Vice-président,
directeur général
Tél. (604) 585-1511
Télex: 04-351157

Fabricants en aluminium, en acier inoxydable et en acier de construction.

USINE:

Surrey Ironworks Ltd
11294 - 104^e avenue
Surrey (Colombie-Britannique)
Canada
V3V 3H3

TYPE D'ACIER DE CONSTRUCTION FABRIQUÉ:

Bâtiments de tous genres, y compris métal préfabriqué; ponts fixes et mobiles; barrières; secteurs; laminoirs; bacs; trémies et déverseurs; galeries de convoyeurs; charpentes d'espacement; tours et grilles crapaudines. Mécanique:

convoyeurs, cheminées et saute-relles; ponts roulants et grues-portiques.

Divers: barres de charpente et ornementales; escaliers hélicoïdaux et droits; charpentes de panneaux de signalisation pour autoroutes; poteaux pour drapeau; auvents ornementaux, etc., en cuivre, en acier inoxydable, en aluminium, etc., anodisés au besoin.

SPÉCIFICATIONS ET NORMES:

Membre de l'Institut canadien de la construction en acier; Amalgamated Construction Association; Bureau canadien de soudure. Codes de l'Association canadienne des normes, American Association State Highway Officials, American Society of Mechanical Engineers.

INSTALLATIONS ET SERVICES SPÉCIAUX:

L'atelier de constructions mécaniques s'occupe de pièces pesant jusqu'à 44 tonnes métriques. Les pièces de 38 X 4,9 X 3,6 m (125 pi X 16 pi X 12 pi) sont expédiées directement de l'usine par eau. Services de conception et d'ingénierie de construction, évaluations préliminaire et finale.

D. TIDY WELDERS LIMITED
2015, avenue Logan
Langley (Colombie-Britannique)
Canada
V3A 4L5

Contacteur: R.J. Pride
Titre: Président et directeur
général
Tél. (604) 534-8585
Télex: 043-65519

Réservoirs en acier à des fins industrielles et domestiques,

construits selon les spécifications des clients. Installation de pièces de composantes. Services auxiliaires, notamment revêtements spéciaux et réparations.

USINES:

Langley (Colombie-Britannique)
Canada

Dawson Creek (Colombie-Britannique)

Nisku (Alberta) Canada

TYPE D'ACIER DE CONSTRUCTION
FABRIQUÉ:

Réservoirs et réservoirs pour pétrole, réservoirs à pression d'une capacité de 225 litres (50 gallons) à 180 000 litres (40 000 gallons) pour entreposage souterrain et externe à diverses fins, y compris eau potable, produits chimiques, boulettes de plastique, copeaux et emmagasinage du pétrole; et tous les accessoires connexes tels pompes, jauges et accessoires.

SPÉCIFICATIONS ET NORMES:

Produits fabriqués conformément aux spécifications du Underwriters' Laboratories of Canada (ULC), du Canadian Petroleum Institute (CPI), de l'American Water Works Association (AWWA) et conformes à tous les règlements provinciaux.

INSTALLATIONS ET SERVICES SPÉCIAUX:

Prévention de la corrosion et service de revêtement industriel doté d'installations pour application en atelier et sur place; peut effectuer toute une gamme de revêtements y compris la fibre de verre, phénolique cuit, caoutchouc aggloméré et enrobage d'aluminium. Le service de nivellement et de cisaillement sur commande nivèle les bobines en acier laminé

à chaud de 6 mm (3 po) à 1 900 mm (72 pi).

TIW INDUSTRIES LTD METALS GROUP
Steel Platework Division
629, avenue Eastern
Toronto (Ontario) Canada
M4M 1E4

Contacteur: J.L. Maw, ing. prof.
Titre: Directeur général
des ventes
Tél. (416) 461-1111
Télex: 06-22088

LES CONSTRUCTEURS D'ACIER TIW
LIMITÉE
315 - 750, boulevard Laurentien
Ville Saint-Laurent (Québec)
Canada
H4M 2M4

USINE:

Steel Platework Division
629, avenue Easter
Toronto (Ontario)
Canada

Contacteur: J.L. Maw, ing.
Titre: Directeur des ventes
Tél. (514) 747-9353
Télex: 05-825746

CENTRAL BRIDGE COMPANY
629, avenue Eastern
Toronto (Ontario) Canada
M4M 1E4

Contacteur: A.E. Paine
Titre: Directeur général
des ventes
Tél. (416) 461-8111
Télex: 06-22088

C.K. STEEL & MACHINERY LTD
4619 - 6A Street Northeast
Calgary (Alberta) Canada
T2E 404

Contacteur: H.J. Hunter
Titre: Directeur des ventes
Tél. (403) 276-7971
Télex: 038-25642

WESTEEL - ROSCO LIMITED
1, avenue Atlantic
Toronto (Ontario) Canada
M6K 1X7

TYPE D'ACIER DE CONSTRUCTION
FABRIQUÉ:

Contacteur: Rowland H. Jones
Titre: Gérant national
du marketing
Tél. (416) 537-4411

Charpentes pour établissements scolaires, commerciaux, bâtiments de mines et gros bâtiments industriels, y compris solives en acier, galeries de convoyeurs, chevalements de mines; solives, travées, arcs, tabliers orthotropiques et autres genres de ponts; tours à micro-ondes autoportantes et haubanées, antennes de repérage des satellites, tours de télécommunications. Toutes tailles de réservoirs construits en atelier et installés sur les lieux; réservoirs à pression et tours de traitement; canal de dérivation; échangeurs de chaleur, refroidisseurs, réacteurs, précipitateurs et autre équipement d'atelier pour l'industrie du pétrole, des produits chimiques, des pâtes et papiers, des mines et autres industries.

Le plus grand utilisateur d'acier laminé plat, la société conçoit et fabrique un grand nombre de produits métalliques et de tôles d'entrepôt destinés à des fins industrielles. Elle exporte une vaste gamme de produits, à savoir des produits en acier plaqué et de toiture, produits et machines d'assèchement des autoroutes et agricoles.

USINES AU CANADA:

C.P. 2600, succursale M
Calgary (Alberta) T2P 2M7

C.P. 5740, succursale L
Edmonton (Alberta) Canada

C.P. 2227
Halifax (Nouvelle-Écosse)

C.P. 6155, succursale D
London (Ontario) N5V 2Y3

770, boulevard Guimond
Longueuil (Québec) J4G 1S3

C.P. 789
Nanaimo (Colombie-Britannique) V9R 5M2

1601, rue Michael
Ottawa (Ontario) K1P 5K0

C.P. 421, succursale A
Prince George (Colombie-Britannique) V2L 4S6

1200, chemin de La Canardière
Québec (Québec) G1K 7C3

C.P. 500
Regina (Saskatchewan) S7K 3P5

SPÉCIFICATIONS ET NORMES:

Association canadienne des normes;
Bureau canadien de soudure; American Society of Mechanical Engineers;
American Petroleum Institute;
Institut canadien de la construction en acier.

INSTALLATIONS ET SERVICES SPÉCIAUX:

Services d'ingénierie; fours d'élimination des tensions; équipement de soudure automatique à l'arc immergé, à l'arc avec protection par gaz inerte et autre équipement de soudure spécial; gros cylindres à tôle pour tôle de 10,1 cm (4 po) sur 3,05 mètres (10 pi) de largeur; presse hydraulique; équipement de cuisson des tôles et de poinçonnage automatique.

357, avenue Arvin
Stoney Creek (Ontario) L8E 2M6

4751, avenue Greig
Terrace (Colombie-Britannique) V8G 1N3

C.P. 606
Thunder Bay (Ontario) P7C 4W8

1, avenue Atlantic
Toronto (Ontario) M6K 1X7

C.P. 8037, succursale L
Vancouver (Colombie-Britannique)
V6P 6C7

C.P. 792
Winnipeg (Manitoba) R3C 2N5

C.P. 4177
Whitehorse (Territoire du Yukon) V1A 3T1

TYPE DE PRODUITS MÉTALLIQUES
FABRIQUÉS:

Tabliers de toiture et de plancher,
et parement prépeint. Les produits
de construction comprennent des
ponceaux, de grandes charpentes
chassées de tôle ondulée, des
tabliers de ponts, des blindages
en galeries et des garde-fous
d'autoroutes.

Systèmes intégrés pour la manuten-
tion, le conditionnement et l'emma-
gasinage des céréales, y compris
silos, casiers inférieurs de
trémies, bâches à eau en vrac
et systèmes d'aération, toitures
et parements de bâtiments de
ferme.

Gouttières, tuyaux et clôtures
résidentielles pour le marché
résidentiel.

D'autres divisions de la compagnie
fournissent des bâtiments préfa-
briqués et des systèmes d'emmagasi-
nage à des fins commerciales
et d'enseignement.

SPÉCIFICATIONS ET NORMES:

Institut canadien de la construc-
tion en acier, Institut Canadien
de tôle d'acier en bâtiment,
Canadian Steel Pipe Institute,
codes nationaux du bâtiment du
Canada, Bureau canadien de soudure.

YORK STEEL CONSTRUCTION LIMITED
75, promenade Ingram
Toronto (Ontario) Canada
M6M 2M2

Contacteur: John M. Woodley
Titre: Évaluateur en chef
et directeur des
ventes

Tél. (416) 241- 5283

La compagnie et les filiales
ont une capacité annuelle combinée
de plus de 90 718 tonnes métriques
(100 000 tonnes) et fournissent
des travaux en acier pour des
bâtiments et d'autres projets
de construction.

USINES:

York Steel Construction Limited
75, promenade Ingram
Toronto (Ontario) Canada

London Steel Industries Division
48, rue Burslem
London (Ontario) Canada

Bridge & Tank Company of Canada
Ltd
Hamilton (Ontario) Canada

Bridge & Tank Western Division
50, avenue Vulcan
Winnipeg (Manitoba) Canada

Canadian Phoenix Steel Products
Limited
289, avenue Horner
Toronto (Ontario) Canada

TYPE D'ACIER DE CONSTRUCTION
FABRIQUÉ:

Acier de construction et solives

pour bâtiments commerciaux, industriels et d'enseignement; tabliers de plancher en acier, tabliers de toiture et mailles métalliques soudées; solives, fermes, arcs et ponts à tablier orthotropique; travaux de tôlerie, réservoirs à pression fabriqués sur commande, bacs et trémies et divers travaux de fer.

SPÉCIFICATIONS ET NORMES:

Travaux exécutés conformément aux dessins et aux devis des ingénieurs-conseils en acier de construction; Institut canadien de la construction en acier. Membre de l'Institut canadien de la construction en acier; de l'Institut canadien de tôle d'acier en bâtiment et du Bureau canadien de soudure.

INSTALLATIONS ET SERVICES SPÉCIAUX:

Services d'ingénierie; tous genres d'équipement de soudure; entrepôts pour l'acier de construction et l'acier d'armature; tôlerie pour réservoirs à parois épaisses; installations de traitement thermique; fours de stabilisation et d'élimination des tensions d'une capacité maximum de 200 tonnes métriques chacun. Abattage et bombage, façonnage de la tôle, assemblage et alignement (Deuma) de réservoirs et cylindres à tôle verticaux (Hugh Smith de 5000 tonnes métriques).

YORK STRUCTURAL STEEL LTD
C.P. 1417
Industrial Park
Frédéricton (Nouveau-Brunswick)
Canada
E3B 5S4

Contacteur: J.B. Saxon, ing. prof.
Tél. (506) 454-5524

Fabrication et érection d'acier de construction pour bâtiments; et érection d'acier de construction pour charpentes de bâtiments, ponts et tours. Travaux de tôlerie spéciaux exécutés sur commande.

USINE:

York Structural Steel Ltd
Industrial Park
Frédéricton (Nouveau-Brunswick)
Canada

TYPE DE PRODUITS FABRIQUÉS:

Charpentes pour établissements industriels, commerciaux et collectifs; ponts et tours, tous genres et dimensions de travaux de tôlerie. Acier d'entrepôt de tous genres.

SPÉCIFICATIONS ET NORMES:

Toutes les normes nord-américaines reconnues; Institut canadien de la construction en acier.

M. ZAGERMAN & CO. LIMITED
1630, chemin Star Top
Ottawa (Ontario) Canada
K1G 3T9

Contacteur: R.P. Whalen
Tél. (613) 741-5990

Fournit de l'acier de construction et de l'acier d'armature à l'industrie de la construction. Aide dans la sélection de produits pour la fabrication et l'érection d'acier pour bâtiments, petits ponts, etc.

USINE:

M. Zagerman & Co. Limited
1630, chemin Star Top
Ottawa (Ontario) Canada

TYPE D'ACIER DE CONSTRUCTION
FABRIQUÉ:

Acier de construction pour bâtiments industriels, commerciaux et d'enseignement, et pour petits ponts.

SPÉCIFICATIONS ET NORMES:

Toutes les normes et spécifications reconnues; Institut canadien de la construction en acier.

INSTALLATIONS ET SERVICES SPÉCIAUX:

Services de génie civil disponibles.
Soudure effectuée conformément à la plupart des spécifications.

LISTE PROVINCIALE DES FABRICANTS D'ACIER CANADIENS

ALBERTA

J.K. Campbell and Associates Ltd
C.W. Carry Ltd

COLOMBIE-BRITANNIQUE

Brittain Steel Ltd
Clayton Material Handling Ltd
Coast Steel Fabricators Ltd
Great West Steel Industries Ltd
R.B. Steel Fabricators Ltd
Surrey Iron Works Ltd
D. Tidy Welders Limited

MANITOBA

Aucun

NOUVEAU-BRUNSWICK

Ocean Steel & Construction Ltd
York Structural Steel Ltd

TERRE-NEUVE

Easteel Industries Limited
McNamara Industries

NOUVELLE-ÉCOSSE

Halifax Metalworkers Limited

ONTARIO

Allen Tank Ltd
Amalgamated Metal Industries
Armco Canada Ltd
Aztec Steel Manufacturing Inc.
Butler Manufacturing Co. (Canada) Ltd
Canadian Metal Rolling Mills Limited
Canron Inc.
Clemmer Industries (1964) Limited
Dahlstrom of Canada Ltd
Eastern Steel Products
E.S. Fox Limited
Frankel Structural Steel Ltd
Great Lakes Steel Industries Ltd
Hamilton Mixer Co. Ltd
Hawker Siddeley Canada Limited

John T. Hepburn Limited
Hilkron Steel
Hodgson's Steel
J.V. Holt Sales Limited
J.H. Lock & Sons Ltd
Marshall Steel Limited, Bomac Division
Maxtower Company Limited
Newman Structural Steel Limited
Niagara Structural Steel Company Limited
Norak Steel Construction Limited
Noront Steel Limited
North York Steel Fabricators Limited
Peel Steel (Northern) Limited
Peerless Enterprises
Robertson Building Systems Ltd
Samuel Building Systems Ltd
Star Steel Limited
T.I.W. Industries Ltd
Westeel-Rosco Ltd
York Steel Construction Limited
M. Zagerman & Co. Limited

ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD

Aucun

QUÉBEC

Acier Marshall Ltée
Canadian Erectors Ltée
Dominion Bridge Company Limited
Drummond Welding & Steel Works Ltd
G & H Steel Service Québec Ltée
La Métallurgie générale Ltée
Les Aciers Canam Inc.
Les Industries Foresteel Ltée
Lord & Cie Limitée
Rodrigue Métal Ltée
Sidbec-Dosco Ltée
Sometal Atlantic Ltée
Structal Inc.
Structure C.Q.S. Inc.

SASKATCHEWAN

Fairford Industries Ltd
Stelco Fabricators Ltd

