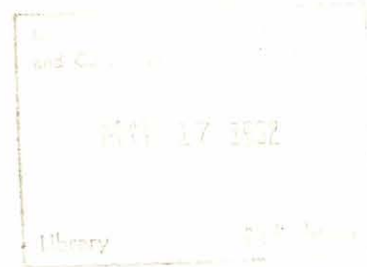


HD
9524
.C2A2314



ACIER DE CONSTRUCTION ET BÂTIMENTS D'ACIER DU CANADA

Ottawa, Canada — janvier, 1981



Gouvernement
du Canada

Government
of Canada

Industrie
et Commerce

Industry, Trade
and Commerce

ACIER DE CONSTRUCTION
ET BATIMENTS D'ACIER
DU CANADA

Division de la sidérurgie
Ministère de l'Industrie et
du Commerce

Ottawa, Canada
janvier 1981

PRÉFACE

Les entreprises énumérées dans la présente publication collaborent avec le ministère de l'Industrie et du Commerce du gouvernement du Canada pour élargir leur base canadienne et avoir accès aux marchés d'exportation.

Les demandes de renseignements concernant les capacités de production de ces entreprises doivent être adressées à chacune d'elles ou à la Division de la sidérurgie, ministère de l'Industrie et du Commerce, Ottawa, téléphone (613) 992-0025, télex 053-4124.

REMERCIEMENTS

Nous tenons à remercier tous ceux dont la collaboration, combien estimable, a rendu possible la publication du présent rapport, notamment: le personnel du Canadian Institute of Steel Construction, du Canadian Sheet Steel Building Institute, du Canadian Steel Industries Construction Council, du réseau des sociétés sidérurgiques du Canada, des gouvernements provinciaux et, enfin, des bureaux régionaux et de la Direction des services de construction et de consultation du ministère de l'Industrie et du Commerce.

INTRODUCTION

L'industrie canadienne de l'acier de construction comprend plus de cent entreprises spécialisées dans la fabrication de l'acier et son utilisation dans toutes sortes de constructions. L'industrie s'étend d'un océan à l'autre, mais est surtout concentrée en Ontario, au Québec et en Colombie-Britannique. Elle fournit des emplois directs à environ 15 000 Canadiens, utilise la technologie la plus moderne et travaille aussi bien avec le système métrique qu'avec le système impérial. Pour réduire et contrôler les coûts de construction et pour économiser le temps, cette industrie fait appel à des programmes d'informatique et à des techniques de pointe. Ses livraisons sont évaluées à environ \$800 millions.

L'industrie comprend essentiellement des usines qui produisent de l'acier de construction, des poutrelles à treillis et des tôlerie pour diverses usines et installations de fabrication, entrepôts, établissements miniers, usines de pâtes et papiers, centrales hydro-électriques, thermiques et nucléaires, aérogares, gares ferroviaires, tours de transmission et de télécommunication, réservoirs de stockage et réservoirs sous pression.

L'industrie canadienne de l'acier de construction compte traditionnellement sur le marché canadien. Toutefois, au cours des années soixante-dix, lorsque le déclin du dollar canadien a amélioré la compétitivité des exportations canadiennes, les efforts de commercialisation dynamiques des fabricants canadiens ont suscité des exportations appréciables couvrant environ 20% de la production.

L'activité de la sidérurgie est, en règle générale, directement liée à la croissance du PNB et aux investissements correspondants dans les usines et les équipements. Les projets de construction de matériel lourd et léger de plusieurs millions, en cours d'exécution ou de conception pour 1981-1985, profiteront à l'industrie canadienne de la sidérurgie autant outre-mer qu'en Amérique du Nord.

Quant aux contrats étrangers, l'incertitude découle de la possibilité du réaligement des devises ou d'une récession mondiale importante. Etant donné la conjoncture canadienne et internationale relativement stable, un approvisionnement d'acier satisfaisant et la mise en valeur d'importantes ressources énergétiques dans notre pays, l'industrie canadienne de la sidérurgie devrait connaître une croissance raisonnable de 1981 à 1985.

Les fabricants canadiens d'acier ont démontré à l'évidence leur aptitude à chercher et obtenir des contrats dans des projets de construction à l'étranger, et ce, 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-

sion des exportations qui assurent, garantissent et accordent des ressources financières. En Afrique, en Asie, aux Antilles, en Europe, aux Etats-Unis et dans d'autres parties du monde, des entreprises canadiennes ont mené à bien de nombreux travaux, dans différents projets d'usine de pâtes et papiers, de centrales électriques, d'usines pétrochimiques et de fabrication, d'installations d'entreposage, de ponts, d'écoles, de logements, d'observatoires et de grues portuaires.

Les deux principales associations qui représentent la majorité des sociétés énumérées dans la présente publication sont:

- (1) The Canadian Institute of Steel Construction (CISC)
201 Consumers Road, Suite 300
Willowdale (Ontario) M2J 4G8
Tél. (416) 491-4552

- (2) The Canadian Sheet Steel Building Institute (CSSBI)
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. Les associations industrielles fournissent une orientation et un soutien actifs aux activités de recherches importantes, aux programmes statistiques détaillés, aux publications et aux efforts de commercialisation axés sur l'extérieur.

TABLE DES MATIÈRES

	<u>PAGE</u>
Préface	1
Remerciements	2
Introduction	3
Liste provinciale	10
Tableau résumé	113
<u>FIRME</u>	
Acier Fasco Limitée	16
A.S.4 Industry Ltd.	17
Allen Tank Limited	18
Amalgamated Metal Industries	19
Armco Canada Ltd.	20
Arrow Steel Industries Ltd.	21
Aztec Steel Manufacturing Inc.	22
Behlen-Wickes Company Limited	23
Brittain Steel Ltd.	24
Butler Manufacturing Co. (Canada) Ltd.	25
C.K. Steel & Machinery Ltd.	26
C.W. Carry Ltd.	27
CPP Industries Ltd.	28
Canadian Erectors Ltée	29
Canadian Metal Rolling Mills Ltd.	30
Canam Steel Works Inc. (Les Aciers Canam Inc.)	31
Canron Inc.	32

	<u>PAGE</u>
Clayton Material Handling Ltd.	33
Clemmer Industries (1964) Limited	34
Coast Steel Fabricators Ltd.	35
Dahlstrom of Canada Limited	36
Dominion Bridge Company Limited	37
Drummond Welding & Steel Works Ltd.	38
Dubeau & Lapointe Ltée.	39
E.S. Fox Limited	40
East Coast Steel Ltd.	41
Easteel Industries Limited	42
Eastern Steel Products	43
Ellett Copper & Brass Co. Limited	44
Empire Iron Works Ltd.	45
Fairford Industries Ltd.	46
Foresteel Industries Ltd. (Les Industries Foresteel)	47
Frankel Steel Ltd.	48
G.P. Steel Fabricators Ltd.	49
Great Lakes Steel Industries Limited	50
Great West Steel Industries Ltd.	51
HMW Industries Limited	52
Hamilton Mixer Co. Ltd.	53
Harding Industries Ltd.	54
Hilkron Steel	55
Hodgson's Steel	56
Honco Inc.	57
I.P. Constructors Ltd.	58

PAGE

J.H. Lock & Sons Ltd.	59
J.K. Campbell & Associates Limited	60
John T. Hepburn, Limited	61
Krupp Industries (Canada) Ltd.	62
Leard Enterprises Inc.	63
LeBlanc & Royle Communications Towers Limited	64
Les Industries Super Métal Inc.	65
Lord & Cié Limitée	66
Lorlea Steels Limited	67
Maritime Steel and Foundries Limited	68
Marshall Steel Limited (Acier Marshall Ltée.)	69
Maxtower Company Limited	70
McCrindle Steel Industries Limited	71
McNamara Industries	72
McNulty's Welding Limited	73
Metal Fabricators and Welding Ltd.	74
Métallurgie Pelchat Inc.	75
Newman Structural Steel Limited	76
Niagara Structural Steel (St. Catharines) Ltd.	77
Norak Steel Construction Limited	78
Noront Steel Limited	79
North York Steel Fabricators Limited	80
Ocean Steel & Construction Ltd.	81
Odyssey Building Systems Inc.	82

	<u>PAGE</u>
Peel Steel (Northern) Limited	83
Peerless Enterprises	84
Prebuilt Structures Ltd.	85
Precision Service & Engineering Ltd.	86
Pylonex Inc.	87
Quality Fabricating & Supply Limited	88
R.B. Steel Fabricators Ltd.	89
Robertson Building Systems Ltd.	90
Rodrigue Métal Ltée	91
Sidbec-Dosco Ltée	92
Sométal Atlantic Ltée	93
Steel and Engine Products Ltd.	94
Steelweld (B.C.) Ltd.	95
Stelco Fabricators Ltd.	96
Structal Inc.	97
Structure C.Q.S. Inc.	98
Surrey Ironworks Ltd.	99
TIW Industries Ltd.	100
TS Metals Ltd.	101
The Wind Turbine Company of Canada Ltd.	102
Tidy Welders Ltd.	103
Unimade Industries	104
Vic Metal Corporation	105
Victoria Machinery Depot Co. Ltd.	106

PAGE

Westank-Willock	107
Westeel-Rosco Limited	108
York Steel Construction Limited	109
York Structural Steel Ltd.	110
Zagerman & Co. Limited	111
Zenith Steel Fabricators Ltd.	112

USINES SIDÉRURGIQUES CANADIENNES PAR ENDROIT

ALBERTA

1. A.S.4 Industry Ltd.
2. Arrow Steel Industries Ltd.
3. Butler Manufacturing Company (Canada) Ltd.
4. C.K. Steel & Machinery Ltd.
5. C.W. Carry Ltd.
6. CPD Industries Ltd.
7. Dominion Bridge Company Limited
8. Empire Iron Works Ltd.
9. Great West Steel Industries Ltd.
10. G.P. Steel Fabricators Ltd.
11. I.P. Constructors Ltd.
12. J.K. Campbell & Associates Limited
13. Krupp Industries Canada Ltd.
14. Metal Fabricators and Welding Ltd.
15. Newman Structural Steel Limited
16. Quality Fabricating & Supply Limited
17. Stelco Fabricators Ltd.
18. Tidy Welders Limited
19. Westeel-Rosco Limited
20. G.P. Steel Fabricators Ltd.
21. Westank - Willock

COLOMBIE-BRITANNIQUE

1. Brittain Steel Ltd.
2. Canron Inc.
3. Clayton Material Handling Ltd.
4. Coast Steel Fabricators Ltd.
5. Dominion Bridge Company Limited
6. Ellett Copper & Brass Co. Ltd.
7. Great West Steel Industries Ltd.
8. Newman Structural Steel Ltd.
9. Robertson Building Systems Ltd.
10. R.B. Steel Fabricators Ltd.
11. Steelweld (B.C.) Ltd.
12. Surrey Iron Works Ltd.
13. Tidy Welders Limited
14. Victoria Machinery Depot Co. Ltd.
15. Westank-Willock
16. Westeel-Rosco Limited
17. Zenith Steel Fabricators Ltd.

MANITOBA

1. Behlen-Wickes Company Ltd.
2. Dominion Bridge Company Limited
3. Empire Iron Works Ltd.
4. Westank-Willock
5. Westeel-Rosco Limited
6. York Steel Construction Ltd.

NOUVEAU-BRUNSWICK

1. Ocean Steel & Construction Ltd.
2. Vic Metal Corporation
3. Westank-Willock
4. York Structural Steel Ltd.

TERRE-NEUVE

1. Easteel Industries Limited
2. McNamara Industries

NOUVELLE-ÉCOSSE

1. Dominion Bridge Co. Ltd. (Robb Engineering)
2. HMW Industries Limited
3. Maritime Steel & Foundries Ltd.
4. Steel & Engine Products Ltd.
5. Westeel-Rosco Limited

ONTARIO

1. Allen Tank Limited
2. Amalgamated Metal Industries
3. Armco Canada Ltd.
4. Aztec Steel Manufacturing Inc.
5. Behlen-Wickes Building Systems
6. Butler Manufacturing Co. (Canada) Ltd.
7. Canadian Metal Rolling Mills Limited
8. Canron Inc.
9. Clemmer Industries (1964) Limited
10. Dahlstrom of Canada Limited

11. Dominion Bridge Company Limited
12. Eastern Steel Products
13. E.S. Fox Limited
14. Frankel Steel Ltd.
15. Great Lakes Steel Industries Ltd.
16. Hamilton Mixer Co. Ltd.
17. Hilcron Steel
18. Hodgson's Steel
19. John T. Hepburn Limited
20. J.H. Lock & Sons Ltd.
21. LeBlanc & Royle Communications Towers Ltd.
22. Lorlea Steels Ltd.
23. Marshall Steel Limited, Bomac Division
24. Maxtower Company Limited
25. McCrindle Steel Industries Ltd.
26. Zagerman & Co. Limited
27. Newman Structural Steel Limited
28. Niagara Structural Steel (St. Catharines) Ltd.
29. Norak Steel Construction Limited
30. Noront Steel Limited
31. North York Steel Fabricators Limited
32. Odyssey Building Systems Inc.
33. Peel Steel (Northern) Limited
34. Peerless Enterprises
35. Robertson Building Systems Ltd.
36. T.I.W. Industries Ltd.
37. The Wind Turbine Company of Canada Limited
38. Unimade Industries
39. Westank-Willock

40. Westeel-Rosco Limited
41. Vic Metal Corporation
42. York Steel Construction Limited

ILE-DU-PRINCE-ÉDOUARD

1. East Coast Steel Ltd.
2. Leard Enterprises Inc.
3. Prebuilt Structures Ltd.

QUÉBEC

1. Acier Fasco Limitée
2. Acier Marshall Steel Ltée
3. Canadian Erectors Ltée
4. Canam Steel Works Inc.
5. Canron Inc.
6. Dominion Bridge Company Limited
7. Drummond Welding & Steel Works Ltd.
8. Dubeau & Lapointe Ltd.
9. Foresteel Industries Ltd.
10. Honco Inc.
11. Les Constructeurs d'Acier T.I.W. Limitée
12. Les Industries Super Métal Inc.
13. Lord & Cié Limitée
14. Métallurgie Pelchat Inc.
15. Newman Structural Steel Ltd. (A.C. Leslie Limited and Norforge Inc.)
16. Niagara Structural Steel (St. Catharines) Ltd.
17. Pylonex Inc.
18. Rodrigue Métal Ltée

19. Sidbec-Dosco Ltée
20. Sométal Atlantic Ltée
21. Structal Inc.
22. Structure C.Q.S. Inc.
23. Vic Metal Corporation
24. Westank-Willock
25. Westeel-Rosco Limited

SASKATCHEWAN

1. Dominion Bridge Company Limited
2. Fairford Industries Ltd.
3. Harding Industries Ltd.
4. McNulty's Welding Limited
5. Precision Service & Engineering Ltd.
6. Stelco Fabricators Ltd.
7. T.S. Metals Ltd.
8. Westank-Willock
9. Westeel-Rosco Limited

TERRITOIRE DU YUKON

1. Westeel-Rosco Limited

ACIER FASCO LTÉE
180, boul. Industriel
Boucherville (Québec)
J4B 2X3

Responsable: Michel Vézina
Titre: Directeur de la commercialisation
TÉl.: (514) 655-7172
Télex: 055-6052

USINES:

Boucherville
180, boul. Industriel
J4B 2X3

Sherbrooke
575, Des Forges
J1H 1X5

TYPES D'ACIER DE CONSTRUCTION
FABRIQUÉS:

Structures de bâtiments industriels,
commerciaux et spéciaux. Ponts
routiers et ferroviaires, poutres et
armatures à âme pleine et fermes.

SPÉCIFICATIONS ET NORMES:

Association canadienne de
normalisation (ACNOR)
Canadian Institute of Steel
Construction (C.S.S.C.)
Bureau canadien de soudure (B.C.S.)
American Welding Society (A.W.S.)
American Association of State Highway
Officials (A.A.S.H.O.)

INSTALLATIONS ET SERVICES SPÉCIAUX:

Construction métallique et dessin
Matériel de fabrication et de
montage
Installations de grenailage.

A.S.4 INDUSTRY LTD
3916 sud-est - 56e avenue
Calgary (Alberta) Canada
T2C 2B5

Contacteur: S. Simonelli
Titre: Directeur général
Tél.: (403) 279-2994

USINE:

3916 sud-est, 56e avenue
Calgary (Alberta) Canada

TYPES D'ACIER DE CONSTRUCTION
FABRIQUÉS:

Fabrication et montage d'acier de
construction pour les bâtiments
industriels, commerciaux, à un ou
plusieurs étages.

Fabrication et installation de
poutrelles à treillis.

SPÉCIFICATIONS ET NORMES:

Bureau canadien de soudure (Div. 1)
Association canadienne de
normalisation 8-16
Canadian Institute of Steel
Construction

INSTALLATIONS ET SERVICES SPÉCIAUX:

Laminage de profilés d'acier non
calmé, depuis la tôle fine jusqu'aux
plaques de 4 mm d'épaisseur et de
350 mm de largeur.

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

Contacteur: J.N. Bentley
Titre: Directeur général
Tél.: (416) 261-7201
Télex: 06-963583

Conception et fabrication de tous
types de réservoirs.

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

TYPES D'ACIER DE CONSTRUCTION
FABRIQUÉS:

Réservoirs en tôles d'acier de
177,8 mm (7") d'épaisseur et d'une
capacité 135,9 tonnes métriques (150
tonnes) utilisés dans les brasseries
et dans l'industrie viticole;
réservoirs à pression destinés aux
raffineries, aux usines chimiques et
pétrochimiques;

SPÉCIFICATIONS ET NORMES:

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

INSTALLATIONS ET SERVICES SPÉCIAUX:

Installations de traitement
thermique; équipement spécial de
soudage à l'arc double immergé et de
soudage à électrode métallique sous
gaz inerte (MIG) et soudage à
électrode de tungstène sous gaz
inerte (TIG).

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

Contacteur: J.W. Eckart
Titre: Directeur, Elaboration 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 les centrales électriques, les industries pétrochimiques et pétrolières, les industries du gaz, les industries d'exploitation minière et autres industries connexes de traitement.

USINE:

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

TYPES D'ACIER DE CONSTRUCTION
FABRIQUÉS:

Conduites forcées; cheminées en acier; chemises de cheminées; dispositifs de chauffage pour les raffineries; échangeurs de chaleur; silos; tours; réservoirs; cuves; réservoirs à toit flottant (conformes aux normes de l'API); combles coniques; culottes de cheminées; 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 50,8 mm (2 po) d'épaisseur et des grues pouvant supporter un poids de 45,35 tonnes métriques (50 tonnes) dont le crochet se situe à 9,7 m (31 pi) du sol. Le contrôle de la qualité se fait par rayons X, rayons gamma et essais à ultra-sons de pénétration des colorants.

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
N1H 6P2

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

Etant donné qu'elle fabrique des 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
G1H 6P2

TYPES D'ACIER DE CONSTRUCTION
FABRIQUÉS:

Fabrication de profilés lourds laminés à chaud, tels les colonnes et les chevrons, pour différentes sortes de systèmes de construction à charpentes préfabriquées ou

autoportantes. Laminage à froid de rouleaux de fil d'acier galvanisé et enrobé pour les panneaux muraux et de toiture et les pannes de toit en acier. Diverses composantes en acier embouti comprenant les entremises de cloison et les moulures. Ponceaux 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 de fabrication des composantes susmentionnées au Canada.

ARROW STEEL INDUSTRIES LTD.
9216 sud-est, 44e rue
Calgary (Alberta) Canada
T2P 2G6

Contact: G.D. Houghton
Titre: Président
Tél.: (403) 279-5587

USINE:

9216 sud-est, 44e rue
Calgary (Alberta) Canada
T2P 2G6

TYPES D'ACIER DE CONSTRUCTION
FABRIQUÉS:

Fabrication et montage d'acier de
construction pour charpentes de

bâtiments industriels, commerciaux et
spéciaux. Charpentes d'acier pour
usines de gaz, ponts, tours,
convoyeurs, etc.

SPÉCIFICATIONS ET NORMES:

Bureau canadien de soudure
Association canadienne de
normalisation.

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

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

USINE:

Aztec Steel Manufacturing Inc.
1880, chemin Britannia
Mississauga (Ontario) Canada
L4W 1J3

TYPES D'ACIER DE CONSTRUCTION
FABRIQUES:

Huttes quonset préfabriquées en acier galvanisé et coloré et à charpente rigide, de 7,6 à 24 m (25' à 80') de largeur, 3,6 à 9,5 m (12' à 30') de hauteur et de toutes les longueurs. Ces constructions sont destinées au secteur commercial, aux petites industries et au secteur agricole.

BEHLEN-WICKES COMPANY LIMITED
927, rue Douglas
C.P.1120
Brandon (Manitoba) Canada
R7A 6A4

Contacteur: K. Kading
Titre: Directeur général
Tél.: (204) 728-1188
Télex: 07-502744

USINE:

Behlen-Wickes Company Limited
927, rue Douglas
Brandon (Manitoba) Canada

TYPES DE PRODUITS FABRIQUÉS:

Installations intégrées pour la manutention, le conditionnement et le stockage des céréales, notamment les silos, les trémies, dispositifs d'aération et les montants d'élévateurs.

Bâtiments métalliques préfabriqués, galvanisés et colorés, pour utilisations agricoles et commerciales.

SPECIFICATIONS ET NORMES:

Canadian Sheet Steel Building Institute
Codes canadiens du bâtiment
Bureau canadien de soudure

BRITAIN STEEL LTD.
400, avenue Ewen
New Westminster (C.-B.) Canada
V3M 5B2

Contacteur: M. David Powler
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'utilisations
diverses.

USINE:

Brittain Steel Ltd.
400, avenue Ewen
New Westminster (C.-B.) Canada
V3M 5B2

TYPES D'ACIER DE CONSTRUCTION
FABRIQUÉS:

Bâtiments à un ou plusieurs étages
pour entrepôts, mines, usines, etc.;
ponts; convoyeurs; poutrelles à
treillis.

INSTALLATIONS ET SERVICES SPÉCIAUX:

Chargeurs de navires; dômes d'obser-
vatoires; 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 l'acier
pour les bâtiments commerciaux,
industriels et spéciaux.

USINE:

Butler Manufacturing Co. (Canada) Ltd.
3455 North Service Road
Burlington (Ontario) Canada

TYPES D'ACIER DE CONSTRUCTION
FABRIQUÉS:

Fabrication de moules pour
bâtiments en acier utilisant des
tôles, des feuillards et des plaques
soudés. Profilés usinés à froid
utilisant des feuillards laminés à
chaud pour les charpentes

entremises de cloisons. Revêtement
laminé en rubans d'acier galvanisés,
peints, avec un alliage d'aluminium
et de zinc. Silos de céréales,
séchoirs à grains et bâtiments de
ferme en acier.

SPÉCIFICATIONS ET NORMES:

Acier de catégorie ACNOR G40.21
GR 50W, 44W; ASTM A36; ASTM A-607
type I55; A-446 Association
canadienne de normalisation, de
catégorie B, normes S-16, S-136, W49
et W47. Canadian Sheet Steel
Building Institute.

C.K. STEEL & MACHINERY LTD.
4619 nord-est, rue 6A
Calgary (Alberta) Canada
T2E 4B4

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

USINE:

C.K. Steel & Machinery Ltd.
4619 nord-est, rue 6A
Calgary (Alberta) Canada
T2E 4B4

TYPES D'ACIER DE CONSTRUCTION
FABRIQUÉS:

Charpentes d'acier pour la construction des bâtiments spéciaux et commerciaux et des installations minières, comprenant entre autres les poutrelles, les galeries de convoyeurs et les chevalements de mine. Ponts à solives, à fermes, à arches, à tablier orthotropique et autres. Tours de télécommunications à micro-ondes auto-stables et haubanées; antennes de poursuite des satellites, tours de communications. Réservoirs de toutes dimensions, fabriqués en atelier et assemblés sur place; réservoirs à pression et tours de traitement, fabriqués en atelier et assemblés sur place; conduites forcées; échangeurs de chaleur, refroidisseurs, réacteurs,

précipitateurs et autres installations destinés aux industries pétrolière, chimique, minière, des pâtes et papiers, etc.

SPÉCIFICATIONS ET NORMES:

Association canadienne de normalisation; Bureau canadien de soudure; American Society of Mechanical Engineers; American Petroleum Institute; Canadian Institute of Steel Construction.

INSTALLATIONS ET SERVICES SPÉCIAUX:

Services d'ingénierie; fours de stabilisation; soudage automatique à l'arc immergé; soudage à l'arc avec protection par gaz inerte et autres procédés spéciaux de soudage; gros laminoirs pour des pièces de 10,1 cm (4") d'épaisseur et 3,05 m (10') de largeur; presse hydraulique; matériel de poinçonnage automatique et de brûlure de la tôle.

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

Contacteur: K. Schreiner
Titre: Directeur des ventes et
contrats
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

TYPES D'ACIER DE CONSTRUCTION
FABRIQUÉS:

Fabrication et montage de l'acier de
construction et autre pour les bâti-
ments industriels, commerciaux et
spéciaux, les ponts, les convoyeurs,
les purateurs, les trémies de stock

age, les fourneaux. Fabrication et
montage d'installations en tôle.

INSTALLATIONS ET SERVICES SPÉCIAUX:

Installation sur place des articles
produits. Affinage, découpage,
brûlure, laminage, nettoyage et
peinture effectués sur mesure.

SPÉCIFICATIONS ET NORMES:

Toutes les normes canadiennes en
vigueur. Membre des organismes
suivants:
Alberta Construction Association
Bureau canadien de soudure
Canadian Institute of Steel
Construction

CPD INDUSTRIES LTD.
Fabricants des bâtiments d'acier de
l'Ouest
621C nord-est, 37e avenue
Calgary (Alberta) Canada
T2E 2M1

Contact: C. Peter Diczki
Titre: Président et directeur
général
Tél.: (403) 277-8775, 277-8772
Télex: 03-825831

USINE:

CPD Industries Ltd.
Ring Road
Didsbury (Alberta) Canada

TYPES D'ACIER DE CONSTRUCTION
FABRIQUÉS:

Voûtes préfabriquées en tôle et
charpentes d'acier de différentes
configurations (hottes quonset).
Bâtiments à charpente intégrée et à

murs droits en tôle ondulée avec
toits ordinaires ou en voûte; abris
plus petits en métal et à charpente
intégrée. Ces charpentes préfabri-
quées selon des normes conformes ou
supérieures à celles du Code national
du bâtiment servent à des installa-
tions agricoles, industrielles et
commerciales et aux installations des
champs de pétrole. Les unités
modulaires pré-isolées sont utilisées
comme bureaux ou habitations
temporaires.

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

Contacteur: S.R. Hawkins
Titre: Président
Tél.: (514) 931-2401
Télex: 055-66184

Réservoirs de toutes les dimensions,
réservoirs à pression et tours de
traitement; échangeurs thermiques,
refroidisseurs, bennes, trémies,
conduites forcées, précipitateurs,
cheminées, fourneaux, culottes de
cheminées, châteaux d'eau, silos
(construits en atelier et montés sur
place).

USINE:

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

Combo Tank and Pipe Limited
5230, rue General
Mississauga (Ontario)
L4W 1G8

Contacteur: Brad Compton
Titre: Directeur général
Tél.: (416) 624-2710
Télex: 06-960186

Réservoirs, châteaux d'eau, conduites
forcées, cheminées, etc., montés sur
place.

Alloytec Mechanical Ltd.
599 Curé Boivin
Boisbriand, Ste-Thérèse (Québec)
J7G 2A8

Contacteur: Joe Raza
Titre: Vice-président
Tél.: (514) 435-3643
Télex: 05-835548

Soudage d'experts d'acier au carbone
et de conduites en métal exotique.

SPÉCIFICATIONS ET NORMES:

American Petroleum Institute
Bureau canadien de soudure
Canadian Institute of Steel
Construction
Association canadienne de
normalisation
Welding Institute of Canada
Canadian Heat Exchanger and Vessel
Manufacturers Association
American Society of Metals

INSTALLATIONS ET SERVICES SPÉCIAUX:

Tous les services d'ingénierie;
soudage automatique et
semi-automatique; TIG, MIG et à l'arc
immérgé; laminage de tôle, brûlure
automatique de la tôle, découpage,
affinage.

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 Mills Limited
2304, chemin Dixie
Mississauga (Ontario) Canada
L4Y 1Z6

TYPES D'ACIER DE CONSTRUCTION
FABRIQUÉS:

Laminage à froid de C et Z pour
pannes et entretoises en acier à
haute résistance et d'une profondeur
de 15,24 à 45,72 cm (6 à 18 po.).

Lambourdes de plancher en acier
pour l'industrie de la construction
résidentielle.

INSTALLATIONS ET SERVICES SPÉCIAUX:

Usinage sur mesure d'éléments en
métal lourd pour l'industrie des
transports et autres. Conception,
ingénierie et fabrication de panneaux
muraux, de tabliers de toiture et de
dalles en métal.

LES ACIERS CANAM INC.
C.P. 130
Saint-Gédéon (Québec) Canada
GOW 2PO

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

Soixante-cinq mille tonnes d'acier de construction, principalement sous forme de poutrelles et de dalles, sont produites par les trois usines de cette société.

USINES:

Saint-Gédéon (Québec) Canada
270, chemin du Tremblay
Boucherville (Québec) Canada
Tél.: (514) 527-8031
Télex: 05-25819

Canam Sales Corporation
Plains Road
P.O. Box 1201
Claremont, New Hampshire 03743
E.U.

TYPES D'ACIER DE CONSTRUCTION
FABRIQUÉS:

Poutrelles à treillis, poutres en acier léger, fermes, tabliers en acier, couvre-plancher composites (en vertu d'un accord exclusif Hambro).

INSTALLATIONS ET SERVICES SPÉCIAUX:

La technologie la plus récente est employée dans la fabrication de l'acier. Toutes les poutrelles destinées à un projet peuvent être fabriquées simultanément.

SPÉCIFICATIONS ET NORMES:

Code national du bâtiment, dernière édition. ACNOR S16 - dernière édition - Steel Structures for Buildings; ACNOR S136 - dernière édition - Design of Light Gauge Steel Structural Members; ACNOR W59 - dernière édition - General Specifications for Welding Steel Structures.

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

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

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

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

USINES:

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

6205, boulevard des Grandes Prairies
St. Léonard (Québec) Canada
H1P 1A6

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

**TYPES D'ACIER DE CONSTRUCTION
FABRIQUÉS:**

Structures et ouvrages (fabrication et montage) pour bâtiments industriels, commerciaux et spéciaux; tous les types de ponts; tours de transmission et de relais radio; structures en acier pour sous-stations électriques (conception et fabrication); tôlerie comprenant des éléments pouvant peser jusqu'à 43,3 tonnes métriques (50 tonnes); chalands; vannes de barrages; vannes hydrauliques; conduites forcées; solives à âme pleine; coffres; trémies, fourneaux.

SPÉCIFICATIONS ET NORMES:

Association canadienne de normalisation; Institut canadien de la construction en acier; Bureau canadien de soudure; 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 12,7cm (5 po) d'épaisseur en une seule passe, soudure à l'arc immergée à trois têtes en tandem; frein de compression d'une capacité de 1 360 tonnes métriques (1 500 tonnes), frein hydraulique à vapeur d'une capacité de 3,2 cm x 9,1 m (1¼ po x 30 pi); conception de grues (ponts-roulants et conteneurs portuaires); conception et fabrication de convoyeurs et de chargeurs en vrac.

CLAYTON MATERIAL HANDLING LTD.
12191, Vulcan Way
Richmond (C.-B.) 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

TYPES DE PRODUITS FABRIQUÉS:

Ponts-roulants et grues électriques
et pneumatiques, de diverses
capacités et portées. Ponts-grues à
chevalet, grues marines et palans
pour la chambre des machines des
navires. Grues pour la manutention
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 spécifica-
tions 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:

Spécialistes des milieux de travail à
grands risques, à savoir, les usines
de gaz, les mines de charbon et les
centres nucléaires.

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

Contacteur: Earl Meyers
Titre: Directeur général
Tél.: (519) 884-4320
Télex: 069-55257

USINES:

Clemmer Industries (1964) Limited
Waterloo (Ontario) Canada

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

TYPES DE PRODUITS FABRIQUÉS:

Réservoirs de stockage de toutes les dimensions: réservoirs souterrains pour courant indépendant de la charge et à protection cathodique; réservoirs d'eaux usées et fosses septiques; réservoirs pour sous-sol; réservoirs de ferme; citernes de camions; réservoirs. Réservoirs à pression de toutes les tailles; collecteurs d'air; dilatation sur coussin d'air; réservoirs à eau chaude, de condensat, hydropneumatiques, de purge, de vidange, d'équilibre. Tuyaux de décharge; trémies; blindage; silos; filage métallique et fabrications métalliques sur mesure.

SPÉCIFICATIONS ET NORMES:

Association canadienne de normalisation; 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; Laboratoires des assureurs du Canada. (U) Stamp National Board CSAZ-299. Quality Control.

INSTALLATIONS ET SERVICES SPÉCIAUX:

Services d'ingénierie. Grandes installations de décapage aux gravillons, au sable et aux abrasifs; grand parc de tracteurs -- remorques; installations informatiques; découpage au plasma et oxycoupage; epoxy; traitement et cuisson forcés; revêtements phénoliques.

COAST STEEL FABRICATORS LTD.
Division of Agra Industries Limited
1515, avenue Kingsway
Port Coquitlam (C.-B.) Canada
V3C 1S2

Contacteur: H. Hornstein
Titre: Directeur général
Tél.: (604) 941-9481

USINE:

Coast Steel Fabricators Ltd.
1515, avenue Kingsway
Port Coquitlam (C.-B.) Canada
V3C 1S2

TYPES DE PRODUITS FABRIQUÉS:

Fabrication d'acier de construction
ou de poutrelles à treillis. Les
projets entrepris varient depuis les
entrepôts commerciaux jusqu'aux
centrales hydro-électriques.

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

Contacteur: Ralph Idems
Titre: Coordonnateur des ventes et
services
Tél.: (416) 421-5900

Spécialistes des produits métalliques destinés aux architectes et aux industriels, notamment: les armoires métalliques et le mobilier commercial, les cabines d'ascenseurs, les entrées d'ascenseurs et autres types de produits de précision fabriqués sur mesure selon les spécifications des architectes.

La société est un fournisseur de grandes maisons de matériel informatique et électronique et d'organismes du gouvernement canadien.

USINE:

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

TYPES DE PRODUITS FABRIQUÉS:

Tous genres de pièces pour les fabricants d'équipement original, et ce, dans tous genres de métaux et depuis

le calibre 1,22 mm jusqu'à l'épaisseur de 9,53 mm (du calibre 18 à 3/8 pouce d'épaisseur).

SPÉCIFICATIONS ET NORMES:

Tous genres de soudures: MIG, TIG, héliarc 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 7 500 matrices standard et non standard. Le service du contrôle de la qualité a un appareil de mesure coordonné "Check Master" pouvant vérifier des dimensions à $\pm 0,0005$ par 30,48 cm (pied) et une presse à découpage de précision Behrens dotée d'une tourelle à contrôle numérique.

DOMINION BRIDGE COMPANY LIMITED

Siège social
1155, boul. Dorchester ouest
Montréal (Québec) Canada

Directeur de l'expansion
B.P. 280, Station A
Montréal (Québec) Canada
H3C 2S7
Tél.: (514) 634-3551

USINES:

665 Tretheway Drive
Toronto (Ontario) Canada

Robb Engineering
Amherst (Nouvelle-Écosse) Canada

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

803 sud-est, 24^e avenue
Calgary (Alberta) Canada

11915, avenue 106
Edmonton (Alberta) Canada

**TYPES D'ACIER DE CONSTRUCTION
FABRIQUÉS:**

Conception, fabrication et montage de charpentes en acier pour immeubles industriels, commerciaux et spéciaux, ponts, tours et poteaux de

transmission, conception et fabrication de charpentes en acier pour sous-stations électriques, grues industrielles, chaudières et plaques en métal, vannes hydrauliques, conduites forcées, coffres, trémies et fourneaux; divers services de construction; production d'acier et vente et distribution d'acier en entrepôt.

La DB Engineers & Constructors exécute des projets finis ou semi-finis dans des domaines tels que les usines modulaires d'engrais et de matériaux de traitement, les lignes de transmission, l'entretien des aéronefs à carlingue large et les installations de stockage ainsi que dans la gestion des service d'ingénierie et de construction.

SPECIFICATIONS ET NORMES:

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

INSTALLATIONS ET SERVICES SPÉCIAUX:

Services complets d'ingénierie, équipements de soudage, matériel de traitement thermique, construction en chantier.

DRUMMOND WELDING & STEEL WORKS LTD.
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 d'installations intérieures et 700 000 pieds carrés d'installations extérieures. 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

TYPES DE PRODUITS FABRIQUÉS:

Réservoirs souterrains pour le gaz et le pétrole: réservoirs à pression; réservoirs hydropneumatiques; réservoirs de vidange; réservoirs de condensat; réservoirs d'eau chaude; bouteilles d'air comprimé; tours et colonnes de raffineries; réacteurs; réservoirs d'eau lourde; réservoirs d'acide; séparateurs de gaz; trémies; glissières de buanderie; tuyaux de

grand diamètre; pontons. Réservoirs galvanisés à garnissage de caoutchouc ou d'hérésite. Réservoirs aménagés sur place pour les usines chimiques et pétrochimiques, les usines nucléaires, l'abattage hydraulique, les usines de pâtes et papiers et les installations de traitement.

SPÉCIFICATIONS ET NORMES:

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

INSTALLATIONS ET SERVICES SPÉCIAUX:

Découpage, cisaillement, équipement de soudure automatique (à l'arc immergé). Laminier à tôle 30 mm x 3 000 mm (1 13/16 po x 10 pi). Brûlure de la tôle, décapage au jet de sable, ateliers de peinture chauffés. Essais: eau (Max. 200 PSI), air (max. 125 PSI) (KPA 14 000)(KPA 875). Radiographie aux rayons X; essais à ultra-sons de la pénétration des colorants.

DUBEAU & LAPOINTE LTEE
2400, boulevard Lemire
Drummondville (Québec) Canada
J2B 6X9

Contacteur: M. Richard Lapointe, Ing.
Titre: Président et Directeur général
Tél.: (819) 478-4981
Télex: 05-838546

USINE:

Dubeau & Lapointe Ltée
2400, boulevard Lemire
Drummondville (Québec) Canada
J2B 6X9

TYPES D'ACIER DE CONSTRUCTION
FABRIQUÉS:

Charpentes d'acier pour tous genres
de bâtiments industriels ou commer-
ciaux; supports de courroie;
charpentes hyperstatiques.

SPÉCIFICATIONS ET NORMES:

Code national du bâtiment; membre du
Bureau canadien de la soudure; membre
de l'Institut canadien de la cons-
truction en acier; membre de l'Insti-
tut canadien de soudure.

ÉQUIPEMENT ET SERVICES SPÉCIAUX:

Conception et dessins d'atelier;
livraison et installation.

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,
notamment l'acier doux et inoxydable,
l'aluminium, le cuivre, le nickel, le
titane et le métal blindé.

USINE:

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

**TYPES D'ACIER DE CONSTRUCTION
FABRIQUÉS:**

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

SPÉCIFICATIONS ET NORMES:

Les normes d'exactitude, depuis les
tolérances des structures standard
jusqu'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:

Usine principale: découpage,
perforation, laminage, cisaillement,
soudure et usinage. Les filiales
regroupent les bureaux, les ateliers
et les opérations de montage sur
place.

EAST COAST STEEL LIMITED
B.P. 2155
Charlottetown (I.P.E.) Canada

Contacteur: Harry Yeo
Titre: Président
TÉL.: (902) 569-3467

USINE:

East Coast Steel Ltd.
B.P. 2155
Charlottetown (I.P.E.) Canada

TYPES D'ACIER DE CONSTRUCTION
FABRIQUÉS:

Acier de construction, métaux divers,
poutrelles et entretoises d'acier,
tabliers de toiture, auges en V,
cheminées d'usine, acier d'armature.

SPÉCIFICATIONS ET NORMES:

CASC et BCS.

EASTEEL INDUSTRIES LIMITED
Logy Bay Road
B.P. 1268, Logy Bay Road
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. Spécialisé dans la fabrication de l'aluminium et de l'acier inoxydable; équipement sous licence du Luehr Filterbau, Allemagne. Agent, distributeur et centre de service pour les sociétés dans le domaines des installations maritimes et du chauffage.

USINE:

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

TYPES D'ACIER DE CONSTRUCTION
FABRIQUÉS:

Bâtiments en acier de tous genres, dont les centrales électriques. Tous genres de tôlerie, y compris des réservoirs aménagés sur place. Usines de traitement des eaux usées. Bouées de signalisation maritime et environnementales de 10 m (33 pi) de

diamètre. Diverses installations métalliques, notamment: les escaliers, les rampes, les passerelles, les escaliers de secours, les canalisations et les réservoirs en acier doux et en acier inoxydable, les réservoirs à pression et les tôles et charpentes pour plates-formes de forage sous-marin et refroidisseurs tubulaires.

SPÉCIFICATIONS ET NORMES:

Bureau canadien de soudure; American Petroleum Institute. Membre des CISC, Newfoundland and Labrador Construction Association, et Canadian Manufacturers Association.

INSTALLATIONS ET SERVICES SPÉCIAUX:

Équipement de sciage et de perçage à contrôle numérique pour la fabrication de l'acier de construction. Équipement de soudure manuelle et semi-automatique; installations de grenailage.

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

Contacteur: Mark Turpin
Titre: Directeur des ventes
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 pour des capacités d'usinage légères à moyennes. Les structures en acier et en tôle varient des légères aux moyennes. Les capacités de fabrication de tuyaux varient des moyennes aux lourdes.

USINE:

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

TYPES DE PRODUITS FABRIQUÉS:

Grands réservoirs de transformateurs et accessoires; charlots de fours, tuyauterie de grand diamètre;

ventilateurs; broyeurs de charbon; châssis de camions; chasse-neige; cylindres hydrauliques et équipement hydraulique.

SPÉCIFICATIONS ET NORMES:

Soudure conformément aux spécifications du code d'ASME, du BCS et de l'ACNOR et aux conditions du ministère du Travail.

INSTALLATIONS ET SERVICES SPÉCIAUX:

Découpage au plasma à contrôle numérique; laminoirs; machines de découpage, d'affinage et de soudage; tours; grues de 27 tonnes métriques et de 5,3 mètres de hauteur (30 tonnes, 21 pieds); grenailage; peinture.

ELLET COPPER & BRASS CO. LIMITED
1575, avenue Kingsway
Port Coquitlam (C.-B.) Canada
V3C 4E5

Contacteur: Duncan G. Thomas
Titre: Vice-président et
directeur général
Tél.: (604) 941-8211

USINE:

Ellet Copper & Brass Co. Limited
1575, avenue Kingsway
Port Coquitlam (C.-B.)
V3C 4E5

TYPES D'ACIER DE CONSTRUCTION
FABRIQUÉS:

Fabrication sur mesure de matériel de traitement de grande qualité, principalement en acier inoxydable, en nickel, en titane et en d'autres métaux résistants à la corrosion; réservoirs à pression, échangeurs de chaleur, tours, réservoirs, valves, tuyauterie et tubage pour l'industrie des pâtes et papiers, les industries chimiques et alimentaires, les raffineries de pétrole, les mines, les brasseries, et les distilleries.

SPECIFICATIONS ET NORMES:

ASME, section 8
TEMA et API

TOLERIE:

Réservoirs
Réservoirs à pression
Fabrication générale

INSTALLATIONS ET SERVICES SPÉCIAUX:

Excellent service d'ingénierie; matériel complet de découpage, de profilage et d'usinage; techniques de soudage des plus modernes; programme de contrôle de la qualité garantissant le respect permanent des normes sévères.

EMPIRE IRON WORKS LTD.
1001, avenue Jarvis
Winnipeg (Manitoba) Canada
R2X 0A1

Contacteur: V.W. Becker
Titre: Ingénieur
Tél.: (204) 582-2396
Télex: 07-587812

USINES:

1001, avenue Jarvis
Winnipeg (Manitoba)
R2X 0A1

11, rue Yard
Winnipeg (Manitoba)

Wabamun (Alberta)

105-10305, av. Princess Elizabeth
Edmonton (Alberta)

TYPES D'ACIER DE CONSTRUCTION
FABRIQUÉS:

Conception, fabrication et montage
des structures en acier destinées aux

immeubles industriels, commerciaux et
spéciaux; ponts; grues industrielles;
chaudières et tôles, portes hydrau-
liques, bennes, trémies et installa-
tions métalliques de tous genres.

SPÉCIFICATIONS ET NORMES:

Bureau canadien de soudre.
Institut canadien de la construction
en acier
Winnipeg Construction Association
Alberta Construction Association
Association canadienne de la
construction

FAIRFORD INDUSTRIES LIMITED
B.P. 907
370, nord-ouest 7^e avenue
Moose Jaw (Saskatchewan) Canada
S6H 4P6

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

Bâtiments préfabriqués en acier.

USINE:

Moose Jaw (Saskatchewan) Canada

TYPES DE PRODUITS FABRIQUÉS:

Préfabrication de charpentes voûtées
et de recouvrements en tôle destinés
à des usages divers dont les instal-
lations des fermes, le stockage des
grains, les équipements industriels
et récréatifs, les hangars pour
avions, etc.

SPÉCIFICATIONS ET NORMES:

Les bâtiments en acier de la société
sont conformes aux codes nationaux du
bâtiment et certifiés par les
ingénieurs professionnels. Ils sont
disponibles dans toutes les longueurs
et dans des largeurs variant entre
3,65 m et 30,48 m (12' à 100').

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. Production
mensuelle approximative de 725,6
tonnes métriques (800 tonnes) de
pièces dont le poids varie 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) Canada

TYPES D'ACIER DE CONSTRUCTION
FABRIQUÉS:

Fabrication de plaques d'une
épaisseur de 1,52 mm (calibre 16) à
457,2 mm (18 po); ponts nécessitant
de grosses soudures pour les poutres
et les fermes; réservoirs de toutes
dimensions montés en atelier;

réservoirs à pression; conduites
forcées; vannes à secteur; bâches
fermées de turbines; bennes et
trémies; travaux d'acier pour les
grosses grues et les 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:

Installations et services pour les
industries nucléaire, pétrochimique,
électrique, des pâtes et papiers
chimique, ferroviaire, hydraulique,
 routièrè, minière, etc. De gros
assemblages soudés pouvant peser
jusqu'à 49,9 tonnes métriques (55
tonnes) sont expédiés en pièces
distinctes.

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

Contacteur: Wayne Wallace
Titre: Directeur des exportations
Tél.: (416) 675-1722
Télex: 069-89584

TYPES D'ACIER DE CONSTRUCTION
FABRIQUÉS:

Bâtiments industriels, commerciaux et
spéciaux à un ou plusieurs étages;
ponts à poutres à âme pleine et à
travées; pylônes haubanés et auto-
stables; réservoirs, trémies, bennes
et tuyaux de décharge en tôle.

SPÉCIFICATIONS ET NORMES:

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

INSTALLATIONS ET SERVICES SPÉCIAUX:

Toute une gamme d'équipement:
machines à souder, scies, machines de
découpage, cisailles, laminoirs,
poinçonneuses, équipement de décapage
aux grains de plomb et diverses grues
dont une d'une capacité de 54,4
tonnes métriques (60 tonnes).

G.P. STEEL FABRICATORS LTD.
9620, 109^e rue
Grande Prairie (Alberta) Canada
T8V 4E4

Contacteur: M.G. Fleetwood
Titre: Directeur
TÉL.: (403) 539-3701

USINE:

G.P. Steel Fabricators Ltd.
9620, 109^e rue
Grande Prairie (Alberta)
T8V 4E4

TYPES D'ACIER DE CONSTRUCTION
FABRIQUÉS:

Acier de construction pour bâtiments,
métaux divers; escaliers et rampes en

acier, tuyaux de décharge, bennes,
trémies, convoyeurs; planchers de
camion et remorques; cheminées de
brûlage à la torche; pares à tiges;
empileurs de bois de construction,
etc.

INSTALLATIONS ET SERVICES SPÉCIAUX:

Conception et détail
Travaux d'atelier
Machines pour champs pétroliers et
réparation d'équipement

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. Equipement
d'atelier moderne.

USINE:

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

TYPES D'ACIER DE CONSTRUCTION
FABRIQUÉS:

Structures pour bâtiments industriels,
commerciaux, spéciaux à un et à
plusieurs étages; ponts à poutres à
âme pleine et à fermes; pylônes
haubanés et autostables; réservoirs,
bennes, trémies et tuyaux de décharge
en tôle.

SPÉCIFICATIONS ET NORMES:

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

INSTALLATIONS ET SERVICES SPÉCIAUX:

Machines à souder, scies, machines de
découpage; cisailles, laminoirs,
poinçonneuses, matériel de décapage
aux grains de plomb et diverses grues
dont une ayant une capacité de 54,4
tonnes métriques (60 tonnes).

GREAT WEST STEEL INDUSTRIES LTD.
1060, One Bentall Centre
Vancouver (C.-B.) 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 (C.-B.) 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

TYPES D'ACIER DE CONSTRUCTION
FABRIQUÉS:

Conçoit, fabrique et installe des
charpentes d'acier, des poutrelles à
treillis, et autres ouvrages d'acier
pour l'industrie de la construction.

INSTALLATIONS ET SERVICES SPÉCIAUX:

Tôles et chaudières pour les
industries du pétrole et du gaz.
Murs de béton à noyau creux; dalles
de plancher; services de grues
mobiles.

HMW INDUSTRIES LIMITED
(ANCIENNEMENT HALIFAX METAL WORKERS LTD.)
C.P. 756
Halifax (Nouvelle-Ecosse) Canada
B3J 2V2

Contacteur: David J. Oulton (président)
D.P. Lyons (directeur de la
commercialisation)

Tél.: (902) 469-7760

Services de fabrication et de construction: fabrication et montage de construction pour charpentes de bâtiments, ponts, tours et autres structures. Fabrication de produits pour toutes les industries de ressources naturelles.

USINE:

Halifax Metal Workers Limited
12, promenade Dawn
Dartmouth (Nouvelle-Ecosse) Canada
Tél.: (902) 469-7760
Télex: 019-31467

TYPES D'ACIER DE CONSTRUCTION
FABRIQUÉS:

Structures de bâtiments industriels, commerciaux et spéciaux; ponts et tours; travaux de tôlerie; ouvrages maritimes tels les chalutiers, les pontons, les bouées et les traversiers à fond plat. Fabrication et installation de métaux divers et ornementaux pour les bâtiments.

TYPES DE PRODUITS FABRIQUÉS:

Appareils de manutention pour les bateaux de pêche; équipement de forage pétrolier sous-marin et de bateaux d'approvisionnement; équipement de scieries, d'aciéries, de mines de charbon et articles en acier et non ferreux pour les marchés industriels et de construction.

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'ingénierie et de soudure; usinage CNC; construction sur les lieux; centre de services; installations de réparation des équipements maritimes.

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

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

En plus de bétonnières, cette société fabrique et façonne 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

TYPES DE PRODUITS FABRIQUÉS:

Coffres à déchets à culbutage automatique; rampes de chargement; tables de radiographie; capots internes de bennes de recuite et plateaux de fourneaux en acier inoxydable; tuyaux en acier usiné; raccords et collets de tuyauterie jusqu'à 21,33 mm (8,4 po) de diamètre; remorques plates et basculantes pouvant mesurer

jusqu'à 12,2 m (40 pi); bétonnières pouvant contenir jusqu'à 15.5 mètres cubes (19 verges cubes).

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); tours, fraiseuses, machines à souder, petits et gros laminoirs.

HARDING INDUSTRIES LIMITED
2301, avenue Faithfull
Saskatoon (Saskatchewan) Canada
S7K 3R3

Contacteur: Grant Harding
Titre: Président
TÉL.: (306) 652-9026

Fabrication de divers produits en
acier pour les secteurs industriels,
commerciaux, résidentiels et
agricoles.

USINES:

Harding Industries Limited
2301, avenue Faithfull
Saskatoon (Saskatchewan)
S7K 3R3

Harding Industries Limited
2306 Idylwyld Drive North
Saskatoon (Saskatchewan)
S7L 1B9

INSTALLATIONS ET SERVICES SPÉCIAUX:

Fabrication de gabarits d'écartement,
de plaques légères, d'acier laminé à
chaud, d'acier laminé à froid,
d'acier inoxydable, d'acier galvanisé
et d'aluminium. Presses à cisailier,
servofreins, presses à découper,
laminage, sciage, soudage et
peinture. Atelier de travaux sur
commande pour tous les secteurs de la
construction et de l'industrie.

HILKRON STEEL
5815 nord, chemin Dixie
Mississauga (Ontario) Canada
L4W 1E8

Contacteur: R.D. Cristie
Titre: Directeur général

USINE:

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

TYPES D'ACIER DE CONSTRUCTION
FABRIQUÉS:

Fabrication et montage d'acier de construction pour charpentes de bâtiments, entrepôts, bâtiments portuaires, quais, bâtiments de stockage, complexes sportifs, gymnases. Conception et fabrication

d'acier de construction et d'articles connexes pour les silos à céréales et à fourrages et les petites usines.

INSTALLATIONS ET SERVICES SPÉCIAUX:

Fabrication de machinerie de décapage à la grenaille pour le nettoyage de l'acier et du fer; conception et fabrication de plates-formes et de planchers de rotation 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: Evalueur
Tél.: (416) 356-8132
Télex: 0615295

Ingénierie, conception, évaluation, fabrication, installation industrielle et montage 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

**TYPES D'ACIER DE CONSTRUCTION
FABRIQUÉS:**

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

INSTALLATIONS ET SERVICES SPÉCIAUX:

Découpage à la presse de 3.6 m de largeur et 152,4 mm d'épaisseur (12 pieds de largeur et 6 pouces

d'épaisseur) et de 9,146 m de largeur et 50,8 mm d'épaisseur (30 pieds de largeur et 2 pouces d'épaisseur). Cisaillement de tôle de 3,6 m de largeur et 15,8 mm d'épaisseur (10 pieds de largeur et 5/8 de pouce d'épaisseur). Tables d'ébarbage et de démoulage: unité à têtes multiples d'usinage à ruban; unité Union Carbide à têtes multiples et contrôlée par ordinateur; plasma Union Carbide contrôlée par ordinateur. Ponts roulants et équipement de manutention de 1,81 à 81,64 tonnes métriques de capacité. Monte-charge électriques de 1,81 à 32,67 tonnes métriques de capacité. Monte-charge à chaînes et câbles métalliques d'une capacité de 25 tonnes métriques. Laminage facile ou difficile de profilés d'acier; collets, brides, plaques, engrenages non taillés, brides larges jusqu'à 50,86 cm (24"), tuyaux. Fabrication sur commande; découpage à la presse, formage, cisaillement, laminage, cintrage à froid. Ingénierie, conception estimation. Atelier de petit outillage, de réglage et de construction.

HONCO INC.
1191, chemin Industriel
Bernières (Québec) Canada
G0S 1C0

Contacteur: Paul Lacasse
Titre: Président
TÉL.: (418) 831-2245

TYPES DE PRODUITS FABRIQUÉS:

Bâtiments préfabriqués en acier à murs autoportants, de type commercial et industriel, avec entretoit ventilé pour l'isolation et l'installation des conduits de ventilation. Nous fabriquons également tous les accessoires de construction de nos bâtiments: gouttières, cadres de porte et de fenêtre, supports pour l'isolation des murs, etc.

SPÉCIFICATIONS ET NORMES:

Code National du Bâtiment et ACNOR
S 136 pour tôles laminées à froid.

SERVICES SPÉCIAUX:

Distributeurs autorisés au Canada et aux Etats-Unis.

I.P. CONSTRUCTORS LTD.
5430 sud-est, 30^e rue
Calgary (Alberta) Canada
T2C 1G2

Contacteur: J.S. Mulvey
TÉL.: (403) 279-7553
TÉlex: 03-821154

USINE:

I.P. Constructors Ltd.
5430 sud-est, 30^e rue
Calgary (Alberta) Canada
T2C 1G2

TYPES DE PRODUITS FABRIQUÉS

Fabrication de l'acier pour les industries du gaz, du pétrole, pétrochimiques et les industries connexes. Réservoirs à pression; réservoirs; canalisations sous pression; unités de traitement entièrement construites en atelier et

installées; tours de lavage; cheminées de brûlage à la torche; tamis; filtres; séparateurs et autres travaux sur commande.

INSTALLATIONS SPÉCIALES ET SERVICES:

Usine équipée d'un matériel moderne de fabrication et d'essai et dotée d'ingénieurs et concepteurs professionnels. Certification ASME "U". Services de construction sur place. Programme de contrôle de la qualité enregistré sous le numéro AQP(s)-1031.

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 industries connexes. Capacité et équipement pour la fabrication de produits jusqu'à 50 tonnes métriques, en acier et en d'autres métaux sauf le titane.

USINE:

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

TYPES DE PRODUITS FABRIQUÉS:

Unités de compression pour la réfrigération; échangeurs de chaleur; réservoirs à pression; récupérateurs pour la récupération de pertes thermiques du gaz et équipements connexes.

SPÉCIFICATIONS ET NORMES:

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

INSTALLATIONS SPÉCIALES:

Programme de contrôle de la qualité
ACNOR Z 299.3

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) 452-5814
Télex: 03-72456

Fabrication sur commande d'acier dur,
d'acier inoxydable, d'aluminium et
d'autres alliages.

USINE PRINCIPALE:

J.K. Campbell and Associates Limited
15304, avenue 121A
Edmonton (Alberta) Canada
T5J 2G5

TYPES D'ACIER DE CONSTRUCTION
FABRIQUÉS:

Spécialisés dans la fabrication sur
commande d'équipement de traitement,
de charpentes légères, de réservoirs,
trémies, cuves, tuyaux, tuyaux de
décharge et réservoirs à faible
pression.

SPÉCIFICATIONS ET NORMES:

- Association canadienne de
normalisation
- Bureau canadien de soudure
- Institut canadien de la
construction en acier
- American Society of Mechanical
Engineers

INSTALLATIONS ET SERVICES SPÉCIAUX:

Cisailles de tôles, machines à
découper, cylindres à tôles,
cylindres angulaires, équipement de
découpage à l'arc, au plasma, etc.

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

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

USINE:

914, rue Dupont
Toronto (Ontario) Canada

TYPES DE PRODUITS FABRIQUÉS:

Fabrication et montage de structures en acier pour les bâtiments à plusieurs étages, les établissements commerciaux et les usines, les fabriques, les établissements spéciaux et les ponts routiers et ferroviaires. Fabrication et érection de structures pour petits bâtiments: stations d'essence, magasins, vitrines, petits

établissements commerciaux et ateliers. Collecteurs de poussière. Produits en acier de construction et pièces soudées, fabriqués 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 du métal blanc.

KRUPP INDUSTRIES (CANADA) LTD.
B.P. 2430
34^e Rue et Grande-Route 16A Est
Edmonton (Alberta) Canada
T5J 2R4

Contacteur: J. Slobodan
S. Knox
Tél.: (403) 465-1471
Télex: 037-2004

USINES:

Edmonton (Alberta) Canada

Succursale de Calgary (bureaux
seulement)
315 - 19^e Rue, S.E.
Calgary (Alberta) Canada
T2E 6J7

Contacteur: B. Bodner
Tél.: (403) 248-2668
Télex: 038-2741

TYPES D'ACIER DE CONSTRUCTION
FABRIQUÉS:

Fabrication et installation de
poutrelles à treillis, de charpentes
d'acier, de ponts, de tours et de
tôles diverses.

INSTALLATIONS SPÉCIALES ET SERVICES:

Alésage et fraisage horizontaux et
verticaux, découpage, cisaillement et
laminage.

LEARD ENTERPRISES INC.
B.P. 562
Montague, (I.-P.-E.) Canada
COA 1R0

Contacteur: Robert Leard
Titre: Président
Tél.: (902) 838-2896

USINE:

Montague - 4 000 pi. carrés
10 employés

TYPES D'ACIER DE CONSTRUCTION
FABRIQUÉS:

Assortiment complet de constructions
métalliques pour établissements
commerciaux, industriels et spéciaux
et toute une variété de bâtiments de
fermes. Fabrication d'éléments de
charpente pour bâtiments en acier à

l'aide de feuilards, bandes et tôles
soudés.

SPÉCIFICATIONS ET NORMES:

Code national du bâtiment; Bureau
canadien de soudure.

INSTALLATIONS ET SERVICES SPÉCIAUX:

Conception sur commande. Installa-
tions pour tous les travaux de
découpage, de soudage et de peinture.
Vente et entretien de ponts roulants.

LEBLANC & ROYLE COMMUNICATIONS

TOWERS LIMITED

514, chemin Chartwell
C.P. 880
Oakville (Ontario) Canada
L6J 5C5

Contacteur: **G.J. Wilson**
Titre: **Directeur, ventes et
commercialisation (ou les
gestionnaires des usines
sous-mentionnées)**

Tél.: (416) 844-1242

Télex: 06-982226

Twx: 610-495-2676

USINES:

514, chemin Chartwell
B.P. 880
4-1561, boulevard Brookside
Oakville (Ontario) Canada
L6J 5C5

Winnipeg (Manitoba) Canada
R2R 1V6
Tél.: (204) 633-7210
Télex: 07-55261

2109 - 5e Rue
B.P. 113
Nisku (Alberta) Canada
TOC 2G0
Tél.: (403) 955-8738
Télex: 037-3608

3450, boulevard Losh
St. Hubert (Québec) Canada
J3Y 5T6
Tél.: (514) 462-0222
Télex: 05-24266

338, promenade Industrial
B.P. 3266
Régina (Saskatchewan) Canada
S4P 3H1
Tél.: (306) 543-1119
Télex: 07-2788

121, rue Main
B.P. 1468
Bible Hill
Truro (N.-É.) Canada
E2N 5V2
Tél.: (902) 893-3043
Télex: 019-34593

L & R Communications Towers (Western) Ltd.
6780, chemin Glover
B.P. 3249
Langley (C.-B.) Canada
V3A 4R6
Tél.: (604) 534-7941
Télex: 043-65512

**TYPES D'ACIER DE CONSTRUCTION
FABRIQUÉS:**

Conception, fabrication et montage de tours de télécommunications et de produits connexes. Les tours sont disponibles sous forme autostable ou haubanée préfabriquées ou assemblées sur place. Les charpentes haubanées sont disponibles en des hauteurs atteignant jusqu'à 1 200 pieds. Les tours sont conçues pour répondre à tous les types de télécommunications: ondes courtes, FM, TV et AM. Toutes les conceptions sont conformes aux normes canadiennes, américaines et internationales. Des tours de conception spéciale sont disponibles pour les éoliennes, les pylônes d'éclairage, les systèmes de collecte de données écologiques et les antennes FH.

INSTALLATIONS ET SERVICES SPÉCIAUX:

Spécialistes du reformage d'angles de 90° en angles de 60°, au moyen de laminoirs spécialement conçus à cet effet.

LES INDUSTRIES SUPER MÉTAL INC.
655, boul. Pierre Bertrand
Ville Vanier (Québec) Canada
G1M 2E4

Contacteur: Gérard Bouchard
Titre: Président et directeur général
TÉl.: (418) 687-0810
TÉlex: 051-3047

USINES:

Les Industries Super Métal Inc.
655, boul. Pierre Bertrand
Ville Vanier (Québec) Canada
G1M 2E4

Solu Beauce Inc.
640, boul. Lacroix
St-Georges de Beauce (Québec) Canada
G5Y 1P3

TYPES DE PRODUITS FABRIQUÉS:

Conception, fabrication et montage
d'acier de construction pour les
bâtiments commerciaux, industriels et
spéciaux.

Travail de tôlerie sur commande;
fermes; solives; bennes; trémies;
ponts; tours; vannes de barrage;
écluses; fabrication et installation
d'autres équipements industriels.

Fabrication et installation du
système d'escaliers en acier Solu
auto-réglable breveté au Canada pour
les résidences, les bâtiments
spéciaux, les établissements
commerciaux et industriels.

SPÉCIFICATIONS ET NORMES:

Toutes les normes et spécifications
reconnues. Membre de l'Institut
canadien de la construction en acier
et du Bureau canadien de soudure.

INSTALLATIONS ET SERVICES SPÉCIAUX:

Meule à roder et équipement de
décapage au sable capable de nettoyer
des surfaces de 12' de hauteur, 4'6"
de largeur et sans limite de
longueur.

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

TYPES D'ACIER DE CONSTRUCTION
FABRIQUÉS:

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, de profilés en U, de cornières et autres produits façonnés à froid.

SPÉCIFICATIONS ET NORMES:

Tous les codes du bâtiment et les spécifications en vigueur: Association canadienne de normalisation; Bureau canadien de soudure; 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 de montage sur place.

LORLEA STEEL LIMITED
225, chemin Orenda
Bramalea (Ontario) Canada
L6T 1E6

Contacteur: B.T. Hunter
Titre: Directeur général des ventes
TÉL.: (416) 457-5110

USINE:

Lorlea Steel Limited
225, chemin Orenda
Bramalea (Ontario) Canada
L6T 1E6

TYPES DE PRODUITS D'ACIER FABRIQUÉS:

Eléments de construction en acier laminé pour les bâtiments industriels, commerciaux, spéciaux et agricoles. Plate-forme de toit; dalles de plancher; systèmes de parement extérieur pour murs et toits, peint, isolé ou non; profilés d'acier en U laminés à froid pour les entre-mises de cloison et les pannes des bâtiments; laminage sur commande.

SPECIFICATIONS ET NORMES:

Institut canadien de tôle d'acier en bâtiment
Code national du bâtiment du Canada
Bureau canadien de soudure

Service complet d'ingénierie et de vente de détail; supervision sur place des travaux de construction.

MARITIME STEEL AND FOUNDRIES LIMITED
379, rue Glasgow
New Glasgow (N.-É.) Canada
B2H 5C3

Contacteur: Douglas Brown
Titre: Vice-président
TÉL.: (903) 752-1511
TÉlex: 019-36519

Services complets de fabrication,
d'usinage et de construction des
ponts, etc.

USINES:

Maritime Steel and Foundries Limited
379, rue Glasgow
New Glasgow (N.-É.) Canada
B2H 5C3

Maritime Steel and Foundries Limited
565, chemin Windmill
Dartmouth (N.-É.) Canada

TYPES D'ACIER DE CONSTRUCTION
FABRIQUÉS:

Ponts de tous genres (ponts mobiles
compris), bâtiments commerciaux,
industriels et spéciaux, centrales
électriques, poutres à âme pleine et
tous genres de travaux de tôlerie;

réservoirs, vannes hydro-électriques
et portes d'écluses, conduites
forcées, fabrication sur commande.

SPÉCIFICATIONS ET NORMES:

Toutes les normes reconnues en
Amérique du Nord; Bureau canadien de
soudure; Institut canadien de la
construction en acier.

INSTALLATIONS ET SERVICES SPÉCIAUX:

Services complets de soudure, de
réduction de tension, de décapage,
d'usinage et de construction sur les
chantiers.

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

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

USINE:

Acier Marshall Ltée et Marshall Steel
Erectors Limited
807, rue Marshall
Laval (Québec) Canada

TYPES D'ACIER DE CONSTRUCTION
FABRIQUÉS:

Fournisseurs et fabricants de
structures en acier pour charpentes
de bâtiments, ponts et autres
constructions industrielles.
Fabrication et montage des
installations relatives aux projets
industriels de grande envergure:
aciéries, papeteries, usines de
traitement de minerai et centrales
électriques.

INSTALLATIONS ET SERVICES SPÉCIAUX:

Matériel d'usine des plus modernes
pour la transformation de l'acier et
la préparation des surfaces. Équipe
d'ingénieurs spécialistes de la
conception et de la production.

SPÉCIFICATIONS ET NORMES:

Association canadienne de
normalisation; Bureau canadien de
soudure; Institut canadien de la
construction en acier; American
Welding Society; American Society of
Mechanical Engineers; American
Institute of Steel Construction.

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

Fabricants de tours de télécommunications à éléments galvanisés par immersion à chaud et montants en acier massif ou tubulaire. Les tours sont fabriquées selon des normes dépassant les exigences de l'Association canadienne de normalisation et sont vendues avec toute la quincaillerie et les câbles d'hauban.

USINE:

Maxtower Company Limited
5, rue Edmondson
Brantford (Ontario) Canada

TYPES D'ACIER DE CONSTRUCTION
FABRIQUÉS:

Tours de télécommunications en acier, autostables (jusqu'à 70 m ou 230 pieds de haut) ou haubanées (jusqu'à 183 m ou 600 pieds de haut); tours pour télécommunications à micro-ondes ou mobiles. Tours de radio AM, FM et tours de télévision. Tours de guet, d'éclairage et sous-marines.

SPÉCIFICATIONS ET NORMES:

Conception selon les exigences de l'Association canadienne de normalisation. Fabrication selon des procédés approuvés par le BCS.

McCRINDLE STEEL INDUSTRIES LIMITED
3300, avenue Marentette
C.P. 966
Windsor (Ontario) Canada
N9A 6P4

Contacteur: A.W. McCrindle
Titre: Président
TÉL.: (519) 966-1765

USINE:

McCrindle Steel Industries Limited
3300, avenue Marentette
Windsor (Ontario) Canada

TYPES D'ACIER DE CONSTRUCTION
FABRIQUÉS:

Structures de bâtiments industriels, commerciaux, spéciaux, etc., y compris divers travaux d'acier; gamme complète de services de conception et de fabrication de produits spécialisés comme les canaux découverts, les barrières de sécurité routière et les réservoirs à pression normale.

SPÉCIFICATIONS ET NORMES:

Code national du bâtiment
Ontario Building Code
Association canadienne de normalisation
Bureau canadien de soudure

INSTALLATIONS ET SERVICES SPÉCIAUX:

Usine et bureaux modernes, entièrement équipés; ponts roulants; matériel de soudage manuel et semi-automatique; parc de camions; unités de montage mobiles complètement équipées; grues hydrauliques.

McNAMARA INDUSTRIES

C.P. 8923

St-John's (Terre-Neuve) Canada

A1B 3R9

Contacteur: H.K. Grabke

Tél.: (709) 368-3186

Télex: 016-4576

Acier de construction pour projets importants.

USINE:

Octagon Pond

St-John's (Terre-Neuve) Canada

**TYPES D'ACIER DE CONSTRUCTION
FABRIQUÉS:**

Fabrication et montage d'acier de construction pour bâtiments commerciaux, industriels et spéciaux. Produits de tous genres conformément aux spécifications des clients, notamment les solives, les fermes et les poutrelles à treillis.

SPÉCIFICATIONS ET NORMES:

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

INSTALLATIONS ET SERVICES SPÉCIAUX:

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

McNULTY'S WELDING LIMITED
1206, avenue "W" sud
Saskatoon (Saskatchewan) Canada
S7M 3G9

Contacteur: G.W. Kirton
Titre: Directeur général
Tél.: (306) 382-1171

Fabricants d'acier doux, d'acier
inoxydable et d'aluminium.

USINE:

McNulty's Welding Limited
1206, avenue "W" sud
Saskatoon (Saskatchewan) Canada
S7M 3G9

TYPES DE PRODUITS FABRIQUÉS:

Réservoirs de tête de puits et
réservoirs érigés sur place d'une
capacité de 100 à 100 000 barils.

Réservoirs de toutes dimensions, en
acier inoxydable et en aluminium;
réservoirs de semi-remorques, en
acier inoxydable et en aluminium.

INSTALLATIONS ET SERVICES SPÉCIAUX:

Services connexes tels que le montage
sur place des réservoirs et le net-
toyage à la vapeur des réservoirs et
des citernes. Décapage au jet de
sable, revêtements spéciaux et répa-
rations.

METAL FABRICATORS AND WELDING LTD.
12509 - 124^e rue
Edmonton (Alberta) Canada
T5L 0N6

Contacteur: D.G. Delisle
Titre: Vice-Président et directeur
d'usine
Tél.: (403) 455-2186

Soudure et découpage des plaques
d'acier ordinaire et inoxydable d'une
épaisseur variant de $\frac{1}{4}$ de pouce à
1/16 de pouce. Fabrication générale
de tôles d'acier ordinaire et
inoxydable de $\frac{1}{4}$ à 1/16 de pouce
d'épaisseur.

Réservoirs à faible pression en
matériaux de 3/16 et $\frac{1}{4}$ de pouce
d'épaisseur.

Soudure à la baguette, au microcâble,
TIG, MIG et à l'arc immergé. Toutes
les machines à souder sont
certifiées.

Nous sommes spécialisés dans le
cisaillement, le découpage et le
laminage de nos produits et des
produits commandés par les clients.

METALLURGIE PELCHAT INC.
4^e rue, Centre Industriel
St-Romuald
Cté Lévis (Québec) Canada
G6W 5M6

Contacteur: Pierre Laplante, ing.
Titre: Directeur des contrats
Tél.: (418) 839-0653

Fabrication et montage de charpentes d'acier, pour tous genres de bâtiments commerciaux, industriels et spéciaux.

USINE:

4^e rue, Centre Industriel
St. Romuald
Cté Lévis (Québec) Canada

**TYPES D'ACIER DE CONSTRUCTION
FABRIQUÉS:**

Fabrication d'acier de construction conformément aux spécifications des clients: particuliers, entrepreneurs généraux, ingénieurs et gérants de projets. Quatre modèles distincts de conception québécoise, conçus et réalisés pour répondre à des besoins spécifiques et respecter des budgets établis.

INSTALLATIONS ET SERVICES SPÉCIAUX:

Services d'ingénierie, d'estimation, de fabrication, d'installation, de supervision et de coordination; élaboration des plans et devis.

SPÉCIFICATIONS ET NORMES:

Membre de l'Institut canadien de construction d'acier; Bureau canadien de la soudure; le Bureau de normalisation du Québec; l'Association canadienne de normalisation; l'Office de normalisation du gouvernement canadien.

NEWMAN STRUCTURAL STEEL LIMITED
Une division de Newman Steel Ltd.
130 sud, rue Denistoun
Welland (Ontario) Canada
L3B 5P7

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

Installations pour conception,
fabrication et 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 Structural Steel Limited
Division de la construction
électrique
130 sud, rue Denistoun
Welland (Ontario) Canada

Newman Steel Limited
2480, chemin Speers
Oakville (Ontario) Canada

12, avenue Teal
Stoney Creek (Ontario) Canada

2253, boulevard Lasalle
Sudbury (Ontario) Canada

Grand Route 16 A est à 24^e Rue
Edmonton (Alberta) Canada

8325, rue Main
Vancouver (C.-B.) 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

**TYPES D'ACIER DE CONSTRUCTION
FABRIQUÉS:**

Structures de bâtiments industriels,
commerciaux et à plusieurs étages;
ponts à poutres et à fermes; tours à
micro-ondes, de refroidissement et à
convoyeurs, tours contre la pollu-
tion; réservoirs; trémies et récipi-
ents; calorifères et fourneaux 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 intégrés de gros oeuvre et
de génie civil, mécanique et élec-
trique. Gamme complète d'équipement
d'usinage et de soudure. Par
l'intermédiaire des compagnies
affiliées, gamme complète d'entretien
et de préfabrication de tous les
métaux ferreux et non ferreux; dépôt
de 100 000 tonnes métriques desser-
vant toutes les régions du pays.

Ateliers de manutention et de traite-
ment de bobines jusqu'à 20 mm ()
d'épaisseur.

Ateliers complètement équipés pour
les contrats de production sur
demande et en série.

NIAGARA STRUCTURAL STEEL
(St. Catharines) Ltd.
B.P. 730
23, rue Smith
St. Catharines (Ontario) Canada
L2R 6Y6

Contacteur: M.R. Kennedy
Titre: Président
Tél.: (416) 688-6942
Télex: 061-5149

Exploite diverses filiales et divisions.

USINES:

Niagara Structural Steel
(St. Catharines) Limited
23, rue Smith
St. Catharines (Ontario) Canada
L2R 6Y6

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

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

Norforge Inc.
232, rue des Pionniers
Sept-Iles (Québec) Canada
G4R 4L2

Norsteel Ltd.
234, rue des Pionniers
Sept-Iles (Québec) Canada

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

TYPES DE PRODUITS FABRIQUÉS:

Fabrication et montage d'acier de construction et de tôles. Centre de service pour toute la gamme d'acier de construction des entrepôts. Fabrication sur commande de tôle et d'acier de construction léger: trémies; réservoirs; déchargeurs de wagons à trémie; équipement de manutention du minerai et du charbon, composants de hauts fourneaux pour aciérie; canalisations; grosse tuyauterie; tambours de câbles; flèches de grues; bacs de transformateurs; charpentes de convoyeurs. Boulets de broyage pouvant mesurer jusqu'à 1,27 cm (2 1/2 po) de diamètre. Commercialisation outre-mer des structures en acier pour bâtiments, usines et ponts. 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.

SPÉCIFICATIONS ET NORMES:

Tous les codes du bâtiment et toutes les spécifications en vigueur: Association canadienne de normalisation; Bureau canadien de soudure; Code national du bâtiment. Membre de l'Institut canadien de la construction en acier.

INSTALLATIONS ET SERVICES SPÉCIAUX:

Tracés par ordinateur, sur commande: détails et plans de l'acier de construction, schémas électriques et électroniques; diagrammes mécaniques; marges de tracés; graphiques et formulaires divers. 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: Peter Ober
TÉL.: (416) 669-1767

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

USINE:

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

**TYPES D'ACIER DE CONSTRUCTION
FABRIQUÉS:**

Charpentes pour bâtiments industriels, commerciaux et spéciaux; tous genres de tours; tôles de tous genres et de toutes dimensions; poutrelles à treillis; poutrelles en acier à grande portée; armatures d'acier.

SPÉCIFICATIONS ET NORMES:

Toutes les normes nord-américaines reconnues; Institut canadien de la construction en acier; Bureau canadien de soudure; Association canadienne de normalisation; Code national du bâtiment; Laboratoires des assureurs du Canada; ASTM.

INSTALLATIONS ET SERVICES SPÉCIAUX:

Toute la gamme des services d'ingénierie, notamment: les études conceptuelles, la soudure MIG et par résistance, le nettoyage du métal par décapage à la grenaille de plomb, le dessin et la construction sur chantier.

NORONT STEEL LIMITED
Walden Industrial Park
C.P. 678
Copper Cliff (Ontario) Canada
POM 1NO

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

USINE:

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

TYPES D'ACIER DE CONSTRUCTION
FABRIQUÉS:

Structures de bâtiments industriels,
commerciaux et spéciaux, travaux de
tôlerie et de fer.

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

**TYPES D'ACIER DE CONSTRUCTION
FABRIQUÉS:**

Acier de construction, poutrelles à treillis, métaux divers, escaliers, rampes, trémies, convoyeurs et conteneurs en acier. 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:

Affinage, découpage, brûlure et laminage sur commande.

OCEAN STEEL & CONSTRUCTION LTD.
406, promenade Chesley
Saint-Jean (N.-B.) 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 construc-
tion par année.

USINE:

Ocean Steel & Construction Ltd.
406, promenade Chesley
Saint-Jean (N.-B.) Canada

TYPES D'ACIER DE CONSTRUCTION
FABRIQUÉS:

Écoles; centres commerciaux; édifices
élevés; hôpitaux; mines, fonderies;
usines de pâtes à papier; usines chi-
miques et composantes de bâtiments
préfabriqués; ponts; ponts à solives,
à travées et orthotropiques; tours de
transmission et de télécommunications
par micro-ondes; réservoirs de
pétrole et d'eau; réservoirs à
pression; conduites forcées; tous

genres de bacs et de trémies;
appareils pour l'industrie chimique
en acier inoxydable (plaqué et
massif).

SPÉCIFICATIONS ET NORMES:

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

INSTALLATIONS ET SERVICES SPÉCIAUX:

Bureau de conception, équipement de
soudure entièrement automatique,
équipement de décapage, ponts rou-
lants électriques modernes de 274
mètres (900 pieds) de portée.

ODYSSEY BUILDING SYSTEMS INC.
3500, rue Dufferin
Downsview (Ontario) Canada
N3K 1N2

Contacteur: Robert Davies
Titre: Directeur de la commercialisation
TÉL.: (416) 638-7140

Fabrication d'éléments en acier pour
les immeubles et autres construc-
tions; fabrication et distribution de
bâtiments préfabriqués en acier.

USINE:

Odyssey Building Systems Inc.
R.R. 5
Milton (Ontario) Canada
L9T 2X9

TYPES D'ACIER DE CONSTRUCTION
FABRIQUÉS:

Construction en acier pour bâtiments
industriels, commerciaux et spéciaux:
bâtiments de ferme, unités d'habita-
tion préfabriquées en acier, bâti-
ments pour les terrains de camping,
etc.

INSTALLATIONS ET SERVICES SPÉCIAUX:

Plans conformes au Code national du
bâtiment et approuvés par le BCS.

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 6 000 à 8 000
tonnes métriques d'acier de construc-
tion.

USINE:

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

TYPES D'ACIER DE CONSTRUCTION
FABRIQUÉS:

Acier de construction et poutrelles à
treillis de grande portée pour
bâtiments industriels, commerciaux et

spéciaux. La société respecte tous
les codes du bâtiment reconnus.

INSTALLATIONS ET SERVICES SPÉCIAUX:

Services d'ingénierie complets,
ensembles de conception. Soudure à
électrode métallique sous gaz inerte
(MIG) et soudure à l'arc conformes 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 produits sont destinés à l'industrie de la construction et comprennent des composantes en acier forgé.

USINE:

Peerless Enterprises
1520, The Queensway
Toronto (Ontario) Canada

TYPES D'ACIER DE CONSTRUCTION
FABRIQUÉS:

Composants en acier pour bâtiments industriels, commerciaux, spéciaux et de services publics. Tabliers de toiture en acier et dalles en acier; systèmes de murs en métal; bordures de toits décoratives en métal; panneaux de toiture en métal préfaçonné; conception de toitures en métal; persiennes en métal fabriquées sur

commande; gouttières en acier préfaçonné.

SPÉCIFICATIONS ET NORMES:

Systèmes de murs métalliques, toitures en métal, persiennes métalliques, norme ASTM A 446: revêtement de zinc de catégorie A, revêtement en acier (galvanisé), série 5 000, série 10 000, fini au CPV (chlorure de polyvinyle). S/136-1974 éléments de charpentes d'acier façonnés à froid C SSBl, bulletin technique n° 3, norme 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.

PREBILT STRUCTURES LTD.
423, chemin Mt. Edward
B.P. 216
Charlottetown (I.-P.-E.) Canada
C1A 7K4

Contacteur: Martin Elsinga
Titre: Directeur
TÉL.: (902) 892-8577

USINE:

Charlottetown - 13 000 pi. carrés
20 employés et équipe de construction
- total 30.

TYPES D'ACIER DE CONSTRUCTION
FABRIQUÉS:

Acier pour tous genres de bâtiments;
acier de construction, solives et
entretoises, toitures, bacs en V,
métaux divers, escaliers, rampes,
passerelles, cheminées, acier d'arma-
ture.

SPÉCIFICATIONS ET NORMES:

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

INSTALLATIONS ET SERVICES SPÉCIAUX:

Tous les services d'ingénierie;
équipement de soudage, de découpage,
de poinçonnage et peinture. Services
de construction sur les lieux.

PRECISION SERVICE & ENGINEERING LTD.
1020, 1^{ère} Avenue N.O.
B.P. 1836
Prince Albert (Saskatchewan) Canada
S6V 5S9

Contacteur: Arne F. Petersen
Titre: Président
TÉL.: (306) 763-7471
TÉlex: 074-29277

Fabrication, conception, construction
et travaux d'atelier; soudage con-
forme aux normes du BCS.

USINE:

Precision Service & Engineering Ltd.
1020, 1^{ère} Avenue N.O.
Prince Albert (Saskatchewan) Canada

TYPES D'ACIER DE CONSTRUCTION
FABRIQUÉS:

Spécialistes de la conception et de
la fabrication sur commande d'élé-
ments en acier, pour les industries

canadienne et américaine. Equipés
pour réaliser des projets clé en main
ou effectuer la simple fabrication.
Principaux produits: Convoyeurs de
toutes sortes, matériel de fabrica-
tion de panneaux sandwich, trémies de
stockage, cribles rotatifs, matrices,
mélangeurs, réservoirs, acier de con-
struction, tôles d'acier de types et
de dimensions variés.

PYLONEX INC.

1155, Dorchester ouest, bureau 1517
Montréal (Québec) Canada
H3B 2J6

Contact: Mark Côté
Titre: Vice-président,
commercialisation
Tél.: (524) 871-1169
Télex: 055-61512

USINE:

Pylonex Inc.
45, Dorchester sud
Montréal (Québec) Canada
G1K 5Y1

Pylonex possède des installations complètes de conception et de fabrication de:

Tours de transmission; sous-stations d'électricité et tours/mâts pour l'industrie des communications. Le personnel comprend des spécialistes en conception, montage, fabrication générale (acier), galvanisation et usinage.

TYPES D'ACIER DE CONSTRUCTION FABRIQUÉS:

Tous genres de tours: tours de transmission haubanées et auto-stables, à circuit simple et double, d'une puissance pouvant aller jusqu'à 735 kv; tours de sous-centrales pour la traversée des cours d'eau, tours

et pylônes haubanés et autostables pour transmission radio et micro-onde y compris les antennes toposphériques. Également, des tours pour usage spécifique: tours d'observation, tours sous-marines, tours d'éclairage, etc.

INSTALLATIONS ET SERVICES SPÉCIAUX:

1. Services d'ingénierie complets en usine.
2. Machinerie pour travailler les métaux: affinage, découpage au chalumeau, sciage, cintrage, emboutissage, perçage et poinçonnage.
3. La capacité d'usinage comprend l'alésage, le profilage, le fraisage, la transmission de mouvement, etc.
4. Bassins de galvanisation commerciale de 13 mètres utilisant la méthode d'immersion à sec et à chaud.

QUALITY FABRICATING & SUPPLY LIMITED
3751 - 76^e Avenue
R.R. 2
Edmonton (Alberta) Canada
T6C 4E6

Contact: G. Alessandrini
Titre: Président
TÉL.: (403) 486-6762
TÉlex: 037-4160

USINE:

Quality Fabricating & Supply Limited
3751 - 76^e Avenue
Edmonton (Alberta) Canada
T6C 4E6

TYPES D'ACIER DE CONSTRUCTION
FABRIQUÉS:

Est en mesure de fabriquer tous types de charpentes en acier utilisées dans l'industrie minière et l'industrie du forage. Fournit les charpentes en acier pour bâtiments ou ponts et tous genres de charpentes en acier pour la construction des bâtiments.

Quality Fabricating & Supply Limited a produit de grosses bennes de camion (177 tonnes) avec madriers de chêne au fond double en acier, de très grosses remorques à plate-forme surbaissée (120 tonnes) fabriquées spécialement pour l'industrie minière, ainsi que des mâts, des bassins à boue faits sur mesure et des bâtiments en acier pour l'industrie du forage.

SPÉCIFICATIONS ET NORMES:

Soudure de qualité conforme aux normes W47.1-1973 de l'ACNOR, à la division 2.1.

R.B. STEEL FABRICATORS LTD.
Industrial Strip
B.P. 730
Sparwood (C.-B.) Canada
VOB 2G0

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, Grande Route 3
Sparwood (C.-B.) Canada

TYPES D'ACIER DE CONSTRUCTION
FABRIQUÉS:

Galeries de reprise, cheminées
d'usine, conduites, escaliers, tuyaux
de décharge, bacs, acier de construc-
tion, cadres de mines, etc., exécutés

selon les spécifications des clients.
Chariots-grues de 27 tonnes métriques
(30 tonnes).

INSTALLATIONS ET SERVICES SPÉCIAUX:

Atelier de constructions mécaniques
et aciérie. Entretien d'usines,
pipe-lines, montage de machines.
Soudure certifiée des réservoirs à
pression; montage sur les lieux;
garnitures à usage industriel en
céramique, acier inoxydable, UHMW,
caoutchouc, etc.

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

Contacteur: H.E. Seely
Titre: Président et
directeur général
Tél.: (416) 544-2831
Télex: 061-8388

Robertson Building Systems Ltd. fait partie d'un groupe d'entreprises représentées dans 60 pays par des compagnies de fabrication, de commercialisation et de vente. Les produits, services et bâtiments préfabriqués de Robertson Building sont destinés aux secteurs commerciaux, industriels, spéciaux et récréatifs.

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 (C.-B.) Canada

TYPES DE PRODUITS FABRIQUÉS:

Murs, toitures, planchers, ventilation industrielle utilisant une large gamme de matériaux, de profils, d'apprêts, de couleurs, y compris les métaux blindés, le plancher de sécurité industriel non dérapant et une gamme complète de bâtiments préfabriqués.

SPÉCIFICATIONS ET NORMES:

Les produits sont fabriqués conformément aux normes des Laboratoires des assureurs du Canada (LAC), du Canadian Sheet Building Institute (CSSBI), du Code national du bâtiment et du Bureau canadien de soudure (BCS).

La tôle d'acier répond aux spécifications ASTM A-446, Grades A, B, C, C modifiés. Les plaques d'acier répondent à la norme ACNOR G40.2144W.

INSTALLATIONS ET SERVICES SPÉCIAUX:

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

Spécialistes des programmes de post-conversion des bâtiments anciens, des services de construction sur commande et de la fabrication d'acier sur commande.

RODRIGUE MÉTAL LTÉE
2515, rue Dalton
Sainte-Foy (Québec) Canada
G1P 3S5

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

Rodrigue 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

TYPES D'ACIER DE CONSTRUCTION
FABRIQUÉS:

Production et montage d'acier de construction pour tous genres de bâtiments: usines de fabrication, centres d'achats, édifices adminis-

tratifs, hôpitaux, écoles, ponts, etc. Production et érection de métaux ouvrés pour tous genres de bâtiments; production de machineries spéciales pour l'industrie du bois de construction et du meuble; equipment de filtration d'air industriel.

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 vente de détail.

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

Contacteur: André Cormier
Titre: Directeur des ventes
Tél.: (514) 366-3260
Télex: 055-66228

Fabrication de composantes de
charpentes en acier.

USINE:

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

TYPES D'ACIER DE CONSTRUCTION
FABRIQUÉS:

Poutres à treillis, fermes à courtes
et longues portées, lattes en métal,
tabliers et coffrages pour charpentes
de bâtiments.

SPÉCIFICATIONS ET NORMES:

Association canadienne de normalisa-
tion 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 établis.

SOMETAL ATLANTIC LTÉE
217, rue Léonidas
Rimouski (Québec) Canada
GIL 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

TYPES DE PRODUITS FABRIQUÉS:

Composantes en acier pour projets hydro-électriques, y compris revêtements en acier pour conduites forcées, grilles, vannes à poutrelles, clapets de prise, clapets déversants, treuils et charpentes de soutien, revêtements d'acier pour puits 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 ventilation et de climatisation.

SPÉCIFICATIONS ET NORMES:

Institut canadien de la construction en acier. Bureau canadien de soudure. Groupement de l'industrie nucléaire du Québec.

INSTALLATIONS ET SERVICES SPÉCIAUX:

Équipement de soudure moderne, four de traitement thermique, cintrage et laminage de plaques à froid, équipement d'usinage, équipement d'essai non destructif, équipement de décapage au sable et de peinture, contrôle de la qualité. (ACNOR Z 299.2)

STEEL AND ENGINE PRODUCTS LIMITED
110, rue Water
C.P. 1120
Liverpool (Nouvelle-Écosse) Canada
BOT 1KO

Contacteur: A.S. Hirtle
Titre: Directeur d'usine
Tél.: (902) 354-3483
Télex: 019-21651

USINE:

Steel and Engine Products Limited
110, rue Water
B.P. 1120
Liverpool (Nouvelle-Écosse) Canada
BOT 1KO

ENTREPOT

Steel and Engine Products Limited
5455, rue Cogswell
Halifax (Nouvelle-Écosse) Canada
Tél.: (902) 455-7214
Télex: 019-21809

TYPES DE PRODUITS FABRIQUÉS:

Fabrication et installation de réservoirs pour le gaz, le pétrole et l'eau. Réservoirs souterrains avec

protection cathodique; sous-sol; entrepôts de ferme; citernes; réservoirs à pression; réservoirs de purge; trémies et silos; réservoirs de traitement et fabrication sur mesure.

SPÉCIFICATIONS ET NORMES:

ASME Section VIII, S601, S603.1, AP1650 et certification de soudage par le ministère du Travail.

INSTALLATIONS ET SERVICES SPÉCIAUX:

Cylindres, machines de découpage, cisailles, centres d'usinage et de tournage à contrôle numérique. Brûlure des plaques de métal, soudage (arc submergé), décapage au sable, et installations spéciales de peinture.

STEELWELD (B.C.) LTD.
2705 est, avenue Kent
Vancouver (C.-B.) Canada
V5S 3T9

Contacteur: E. Ross Welsh, directeur général
W. Wiczorek, évaluateur en chef
Tél.: (604) 438-3381
Télex: 04-55433

USINE:

Steelweld (B.C.) Ltd.
2705 est, avenue Kent
Vancouver (C.-B.) Canada

TYPES D'ACIER DE CONSTRUCTION
FABRIQUÉS:

Tôles d'acier, réservoirs, réservoirs
à pression, échangeurs de chaleur,
tours de traitement, bacs et trémies.

SPÉCIFICATIONS ET NORMES:

American Society of Mechanical
Engineers
American Petroleum Institute
American Water Works Association
Association canadienne de
normalisation

INSTALLATIONS ET SERVICES SPÉCIAUX:

Service d'ingénierie; découpage au
chalumeau à têtes multiples et tous
genres de soudure; décapage au sable
et peinture; quai de marée facilitant
le transport par chaland.

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
TÉlex: 071-2202

Fabrication et montage sur place de gros ouvrages de tôle pour exploitations minières, centrales électriques, usines de pâtes et papiers, champs de pétrole et autres constructions industrielles. 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

TYPES D'ACIER DE CONSTRUCTION
FABRIQUÉS:

Poutres annulaires; charpentes voûtées, voûtes ceintrées en fer laminé à l'aide de larges brides et barres en U; cornières lourdes et légères; modules de convoyeurs; tous genres de gros travaux de tôlerie érigés sur place; grande variété de réservoirs

érigés sur place; cheminées et revêtement de cheminée; 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 de normalisation; 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 de traitement thermique; vaste gamme d'équipement de soudure jusqu'à 1 200 amps, 4 763 mm Linde (3/16 po), arc immergé; presse hydraulique à poutre 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 laminoirs de 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

TYPES D'ACIER DE CONSTRUCTION
FABRIQUÉS:

Profilés en acier pour bâtiments, poutres de ponts, travaux de tôlerie, tirants, ancrs, 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; meules à roder d'une largeur de 1,83 mètre (6 pi).

STRUCTURE C.Q.S. Inc.
1005, rue Père-Daniel
B.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 destiné principalement aux 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

TYPES D'ACIER DE CONSTRUCTION
FABRIQUÉS:

Charpentes de bâtiments pour établissements industriels, commerciaux et spéciaux; composantes en acier préfabriqué pour bâtiments industriels; 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 de normalisation S16: code de pratique courante pour les bâtiments à charpente d'acier 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 entrepôts.

SURREY IRONWORKS LTD.
12294 - 104^e Avenue
Surrey (C.-B.) Canada
V3V 3H3

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

Produits en aluminium, en acier
inoxydable et fabrication d'acier de
construction.

USINE:

Surrey Ironworks Ltd
11294 - 104^e Avenue
Surrey (C.-B.) Canada
V3V 3H3

**TYPES D'ACIER DE CONSTRUCTION
FABRIQUÉS:**

Bâtiments de tous genres: bâtiments
métalliques préfabriqués; ponts fixes
et mobiles; vannes; secteurs métal-
liques; laminoirs; bacs; trémies et
tuyaux de décharge; galeries de
convoyeurs; treillis en espace; tours
et grilles crapaudines. Mécanique:
convoyeurs, cheminées et sauterelles;
ponts roulants et grues-portiques.

Divers: barres de charpente et orne-
mentales; escaliers hélicoïdaux et
droits; charpente de panneaux de

signalisation routière; mâts 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 de normali-
sation, de l'American Association
State Highway Officials, et de
l'American Society of Mechanical
Engineers.

INSTALLATIONS ET SERVICES SPÉCIAUX:

L'atelier de constructions mécaniques
usine des 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.

TIW INDUSTRIES LTD.
Siège social
629, avenue Eastern
Toronto (Ontario) Canada
M4M 1E4

Contacteur: les représentants ci-dessous
Tél.: (416) 461-8111
Télex: 06-22088

USINES:

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

Contacteur: Jack Warner
Titre: Directeur général des ventes
Tél.: (416) 461-8111
Télex: 06-22088

Réservoirs de toutes tailles construits en usine et installés sur les lieux; réservoirs à pression et tours de traitement construits en usine et installés sur les lieux; conduites forcées; échangeurs de chaleur, refroidisseurs, réacteurs, précipitants et autre équipement d'usine.

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

Contacteur: Jack Warner
Titre: Directeur général des ventes
Tél.: (514) 747-9353
Télex: 05-825746

Réservoirs installés sur les lieux, châteaux d'eau, cheminées d'équilibre, revêtement pour conduites forcées et tunnels, etc.

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

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

Charpentes pour établissements spéciaux et commerciaux, exploitation minière et gros bâtiments industriels notamment: solives en acier, galeries de convoyeurs, chevalets de mines; ponts à poutres, à travées, à arcs, à tablier orthotropique et autres genres de ponts; tours à micro-ondes non haubanées et haubanées, antennes de repérage des satellites, tours de télécommunications.

C.K. STEEL & MACHINERY LTD.
4619 - 6A Street N.E.
Calgary (Alberta) Canada
T2E 4B4

Contacteur: John Maw, P. Eng.
Titre: Directeur général des ventes
Tél.: (403) 276-7971
Télex: 038-25642

Réservoirs à pression, échangeurs de chaleur, refroidisseurs de l'air, bouilleurs, condensateurs au soufre, structures légères en acier, casiers et trémies, construits en usine et installés sur les lieux.

SPÉCIFICATIONS ET NORMES:

Association canadienne de normalisation; 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 dans toutes les divisions; fours d'élimination des tensions; équipement de soudure automatique à l'arc immergé, à l'arc avec protection par gaz inerte et autre équipement spécial de soudure; gros laminoirs pour tôle de 10.1 cm (4 po) d'épaisseur sur 3.05 mètres (10 pi) de largeur; presse hydraulique; équipement de brûlure des tôles et de poinçonnage automatique.

T.S. METALS LTD.
B.P. 1615
Swift Current (Saskatchewan) Canada
S9H 4G5

Contacteur: S.J. Taylor
Titre: Président
Tél.: (306) 773-1566

USINE:

T.S. Metals Ltd.
1666 ouest, rue Cheadle
Swift Current (Saskatchewan) Canada
S9H OE2

TYPES DE PRODUITS FABRIQUÉS:

Toitures et tuyauterie de toutes
sortes pour maisons mobiles,

véhicules de loisir et habitations
industrielles. Divers articles
légers, en métal.

INSTALLATIONS ET SERVICES SPÉCIAUX:

Chaîne de production entièrement
automatisée, de dimensions réglables
- longueur maximale: 20 pieds; lar-
geur maximale: 48 pouces; épaisseur
maximale: calibre 26; cylindre fen-
deur, matrice à tambour, presse et
diverses machines à agraffer.

THE WIND TURBINE COMPANY OF CANADA LTD.
21, avenue Howard
Elmira (Ontario) Canada
N3B 2C9

Contacteur: M. Ed Bailey
Titre: Directeur de commercialisation
Tél.: (519) 669-5421
Télex: 069-55282

Conception, fabrication sur mesure et montage de tours et de structures en acier, soudées ou boulonnées.

USINE:

The Wind Turbine Company of Canada Ltd.
21, avenue Howard
Elmira (Ontario) Canada
N3B 2C9

TYPES DE PRODUITS FABRIQUÉS:

Fabrication sur mesure de tours de télécommunications, d'éclairage et de pistes, en acier, non haubanées ou haubanées. Accessoires divers: plates-formes d'acier, échelles, éléments d'ancrages, etc. Galvanisation

par immersion à chaud. Dispositifs de sécurité pour l'utilisation des échelles.

SPÉCIFICATIONS ET NORMES:

Tours conformes aux exigences de la norme S37-1976 de l'Association canadienne de sécurité. Soudures approuvées par le Bureau canadien de soudure; atelier accrédité par le BCS.

INSTALLATIONS ET SERVICES SPÉCIAUX:

Peinture électrostatique; machine à façonner pour le reformage à froid d'angles de 90° en angles 60°; cisailles et cintreuses; fabrication de prototypes.

TIDY WELDERS LIMITED
2015, avenue Logan
Langley (C.-B.) Canada
V3A 4L5

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

Réservoirs en acier à usage
industriel et domestique, construits
selon les spécifications des clients.
Installation de pièces détachées.
Services auxiliaires de revêtements
spéciaux et de réparations.

USINES:

Langley (C.-B.) Canada
Dawson Creek (C.-B.) Canada
Nisku (Alberta) Canada

**TYPES D'ACIER DE CONSTRUCTION
FABRIQUÉS:**

Réservoirs et réservoirs pour
pétrole, réservoirs à pression d'une
capacité de 225 litres (50 gallons) à
227 000 litres (50 000 gallons) pour
l'entreposage souterrain et de sur-
face de l'eau potable, des produits
chimiques, des boulettes de plasti-
que, des copeaux de bois et du
pétrole, et tous les accessoires con-
nexes: pompes, jauges et raccords.

SPÉCIFICATIONS ET NORMES:

Produits fabriqués conformément aux
spécifications du Laboratoire des
assureurs du Canada, du Canadian
Petroleum Institute (CPI) et de
l'American Water Works Association
(AWWA).

INSTALLATIONS ET SERVICES SPÉCIAUX:

Prévention de la corrosion et service
de revêtement industriel doté d'ins-
tallations pour travaux en atelier et
sur place; toute une gamme de revête-
ments utilisant la fibre de verre,
les phénoliques cuits, le caoutchouc
aggloméré et le parement d'aluminium.
Le service de nivellement et de
cisaillement sur commande nivèle les
bobines en acier laminé à chaud de 6
mm (.25 po) à 1 900 mm (72 po) et les
réservoirs de ferme construits sur
place.

UNIMADE INDUSTRIES
Div. of Magan International Inc.
582, chemin Bowes
Concord (Ontario) Canada
L4K 1B1

Contacteur: Roy G. Brown, Ing. P.
Titre: Directeur général
Tél.: (416) 669-9551
(416) 661-2292

USINE:

582, chemin Bowes
Concord (Ontario) Canada

TYPES D'ACIER DE CONSTRUCTION
FABRIQUÉS:

Acier de charpente pour structures
industrielles: poutres, colonnes et
fermes. La société fait toute la
conception, la fabrication et la
construction. Expérience limitée en
construction de ponts.

SPÉCIFICATIONS ET NORMES:

Canadian Welding Bureau
Canadian Institute of Steel
Construction
Toronto Construction Association

INSTALLATIONS ET SERVICES SPÉCIAUX:

Équipement moderne de soudure, pou-
tres Whitney et meules à roder.
Expérience poussée dans les revête-
ments spéciaux et les premières
couches de peinture.

VIC METAL CORPORATION
707, boulevard Industriel est
Victoriaville (Québec) Canada
G6P 6T2

Contacteur: Marcel J. Dubois
Titre: Directeur de la commercialisation
TÉL.: (819) 758-0661

USINES:

707, boulevard Industriel est
Victoriaville (Québec) Canada
G6P 6T2

Rue Bishop
Cambridge (Ontario) Canada

BUREAUX ET ENTREPOTS:

1300, rue Newton
Boucherville (Québec) Canada

2345, rue Watt
Ste-Foy (Québec) Canada

714, rue Malenfant
Dieppe (N.-B.) Canada

TYPES DE PRODUITS MÉTALLIQUES
FABRIQUÉS:

Revêtements en acier et en aluminium,
finis naturel et prépeint, pour bâti-
ments industriels, commerciaux,
spéciaux et agricoles. Plates-formes
d'acier de 1½" et 3" d'épaisseur.
Clous à toiture en acier galvanisé
utilisables dans les fermes.

SPÉCIFICATIONS ET NORMES:

Institut canadien de la tôle d'acier
en bâtiment; Association canadienne
de normalisation; Code national du
bâtiment.

VICTORIA MACHINERY DEPOT CO. LTD.
B.P. 670
Victoria (C.-B.) Canada
V8W 2P3

Contacteur: M.D. Parfitt
Titre: Directeur - ventes
TÉl.: (604) 283-2141
TÉlex: 049-7452

Fabricants de réservoirs à pression, d'échangeurs de chaleur, de matériel d'exploitation minière et forestière; atelier de fonderie et d'usinage.

USINE:

Victoria Machinery Depot Co. Ltd.
343, rue Bay
Victoria (C.-B.) Canada
V8T 1P5

TYPES DE PRODUITS FABRIQUÉS:

Réservoirs à haute pression supportant des charges critiques; conception mécanique et thermique d'échangeurs de chaleur à enveloppe et tubulaire; installations complètes de traitement pour l'industrie du pétrole et du gaz; enveloppes de fours, de machines-outils; diges-

teurs; coulage de pièces en acier; gros travaux d'usinage; formage et fabrication sur mesure pour les industries navale et aérospatiale.

SPÉCIFICATIONS ET NORMES:

ASME, sections I et VII, divisions 1 et 2.

Acier au carbone, acier doux, acier chromé, acier inoxydable nickelchrome, aciers laqués; P-1 à P-9 inclusivement et P-11; acier à haute résistance comme le HY-80, le HY-100, le T-1, etc.

Murs d'une seule pièce - jusqu'à 7½ po d'épaisseur; murs en sections - plus de 7½ po d'épaisseur.

WESTANK-WILLOCK
Division de Willock Industries Ltd.
1155, rue Park
Régina (Saskatchewan) Canada
S4N 4Y8

Contacteur: G. Van Wachem Jr.
Titre: Adjoint à la direction
Tél.: (306) 525-6741
Télex: 071-2728

Réservoirs et autres produits fabriqués sur mesure, en acier, en aluminium et en acier inoxydable, pour utilisations industrielles, agricoles, domestiques ou de transport. Usines à Vancouver, Edmonton, Régina, Toronto et Moncton. Installation de pièces détachées. Services connexes, comme les réparations et la pose de revêtements spéciaux, offerts par toutes les succursales.

USINES:

Port Coquitlam (C.-B.) Canada
Calgary (Alberta) Canada
Edmonton (Alberta) Canada
Saskatoon (Saskatchewan) Canada
Régina (Saskatchewan) Canada
Winnipeg (Manitoba) Canada
Toronto (Ontario) Canada
Montréal (Québec) Canada
Moncton (N.-B.) Canada

SPÉCIFICATIONS ET NORMES:

Fabrication selon les normes du Bureau canadien de soudure et des Laboratoires des assureurs du Canada.

TYPES DE PRODUITS FABRIQUÉS:

Matériel de transport et de camionnage, y compris toutes sortes de remorques et de semi-remorques et, en particulier, les citernes, le matériel de manutention des produits en vrac, les remorques à plate-forme surbaissée et les remorques poids lourd. Réservoirs et matériel connexe, comme les pompes, les compteurs, les jauges, les tuyaux souples, les gicleurs, etc.

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 l'acier pour les 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 Ltd.
289, avenue Horner
Toronto (Ontario) Canada

TYPES D'ACIER DE CONSTRUCTION
FABRIQUÉS:

Acier de construction et solives pour bâtiments commerciaux, industriels et spéciaux; tabliers de plancher en

acier, tabliers de toiture et armatures en treillis soudé; ponts à solives, à contre-fiche, à arc et à tablier orthotropique; travaux de tôlerie, réservoirs à pression fabriqués sur commande, bacs et trémies et divers travaux d'acier.

SPÉCIFICATIONS ET NORMES:

Travaux exécutés conformément aux dessins et aux devis des ingénieurs-conseils en acier de construction. Membre de l'Institut canadien de la construction en acier, du Canadian Sheet Building Institute et du Bureau canadien de soudure.

INSTALLATIONS ET SERVICES SPÉCIAUX:

Services d'ingénierie; tous genres d'équipement de soudure; entrepôts pour 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. Façonnage de brides et bombage, façonnage de la tôle, assemblage et alignement (Deuma) de réservoirs et laminoirs à tôle verticaux (Hugh Smith de 5 000 tonnes métriques).

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

Contacteur: M. Saul Stolovitch
Titre: Gérant de l'exploitation
Tél.: (416) 537-4411
Telex: 06-217656

NOTE: Pour les commandes locales,
prière de contacter les gérants des
usines mentionnées ci-après.

La société est le plus grand
utilisateur de tôles d'acier au
Canada. Elle conçoit et fabrique un
grand nombre de produits métalliques
et de tôles d'entrepôts à usage
industriel. Elle exporte une vaste
gamme de produits dont les parements
intérieurs et les toitures d'acier,
les conduites de drainage des routes
et les produits et machines
agricoles.

USINES

Burlington, Nanaimo, Montréal,
Calgary, Edmonton, Halifax, London,
Longueuil, Ottawa, Prince-George,
Québec, Regina, Saskatoon, Sudbury,
Stoney Creek, Lively, Terrace,
Thunder Bay, Toronto, Vancouver,
Winnipeg et Whitehorse. Fargo (North
Dakota) et P. Graham Bell Associates,
Georgetown, Ontario.

TYPES DE PRODUITS MÉTALLIQUES FABRIQUÉS:

Tabliers de toiture et de plancher;
parement pré-enduit. Les produits
de construction et de drainage
routiers comprennent les ponceaux,
les grandes charpentes de tôle
ondulée en pièces démontées, les
tabliers de pont, les revêtements des
tunnels et les barrières de sécurité.
Systèmes intégrés pour la manuten-
tion, le conditionnement et le
stockage des céréales, dont les silos
de grains, les casiers inférieurs des
trémies, les réservoirs de fourrage
en vrac et les systèmes d'aération.
Toitures, parements et panneaux des
bâtiments de ferme. Clôtures d'acier
pour la construction résidentielle.

D'autres divisions de la compagnie
fournissent des bâtiments
préfabriqués et des systèmes de
stockage pour les bâtiments
industriels, commerciaux et
spéciaux.

SPÉCIFICATIONS ET NORMES:

Institut canadien de la construction
en acier; Canadian Sheet Steel
Building Institute; Canadian Steel
Pipe Institute; Code national du
bâtiment du Canada; Bureau canadien
de soudure.

YORK STRUCTURAL STEEL LTD.
B.P. 1417
Industrial Park
Frédéricton (N.-B.) Canada
E3B 5S4

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

Fabrication et montage d'acier de construction pour charpentes de bâtiments, ponts et tours. Travaux de tôlerie spéciaux exécutés sur commande. Équipement de manutention des matériaux et de contrôle de la pollution pour les industries minières et des pâtes et papiers.

USINE:

York Structural Steel Ltd
Industrial Park
Frédéricton (N.-B.) Canada

TYPES DE PRODUITS FABRIQUÉS:

Charpentes pour établissements industriels, commerciaux et spéciaux; ponts et tours; tous genres et dimensions de travaux de tôlerie.

SPÉCIFICATIONS ET NORMES:

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

INSTALLATIONS ET SERVICES SPÉCIAUX:

Division des entrepôts en acier.
Location de grues, services d'ingénierie et de montage.

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 de l'acier pour les bâtiments, les petits ponts, etc.

USINE:

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

TYPES D'ACIER DE CONSTRUCTION
FABRIQUÉS:

Acier de construction pour bâtiments industriels, commerciaux et spéciaux et pour petits ponts.

SPÉCIFICATIONS ET NORMES:

Toutes les normes et spécifications reconnues; Canadian Institute of Steel Construction.

INSTALLATIONS ET SERVICES SPÉCIAUX:

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

ZENITH STEEL FABRICATORS LTD.
1880, chemin Number Four
Richmond (C.-B.) Canada
V6X 2L2

Contacteur: M. Julius G. Bekel
Titre: Président et directeur général
Tél.: (604) 273-4661
Télex: 04-355779

USINE:

1880, chemin Number Four
Richmond (C.-B.) Canada

TYPES DE PRODUITS FABRIQUÉS:

Acier de construction pour les
bâtiments commerciaux et
industriels. Produits en tôle
dont les réservoirs de stockage et

les produits pour applications mari-
times. Matériel mécanique spécia-
lisé. Ponts et convoyeurs.

INSTALLATIONS ET SERVICES SPÉCIAUX:

Usines de pâtes et papiers, mines et
usines de transformation du minerai,
réservoirs, hangars pour aéronefs,
immeubles industriels et construc-
tions en hauteur, chalands.

Acier fabriqué																
	STRUCTURES DE BÂTIMENTS	PONTS				TOURS		TÔLES								
		Industriel	Commercial	Établissements	Éléments de centrales nucléaires (pour les tréfilés)	Solives	Ferres	Câbles de décharge	Câbles porteurs	Arches	Ponts orthotropiques	Tours de transmissions	Micro-Onde	Réservoirs	Réservoirs à pression	Buses
Dubeau & Lapointe Ltée	X	X	X	X												X
E.S. Fox Limited													X	X	X	X
East Coast Steel Ltd.				X	X	X										X
Easteel Industries Limited		X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X
Eastern Steel Products													X			X
Ellett Copper and Brass Co. Limited											X		X	X		X
Empire Iron Works Ltd.	X	X	X			X	X						X	X	X	X
Fairford Industries Ltd.		X	X	X	X											
Foresteel Industries Ltd.						X	X						X	X	X	X
Frankel Steel Ltd.		X	X	X		X	X						X			X
G.P. Steel Fabricators Ltd.		X	X	X	X	X	X				X	X				X

Canada[!]

(This publication is also available in English)