

ANNEXE

**RÉPERTOIRE DES PRINCIPAUX MANUFACTURIERS CANADIENS D'OUTILS ET
DE MATRICES, DE 1820 À 1914**

--	--	--	--	--	--

Nom	Lieu	Années	Champ de production	Ouvriers	Autres
J. D. Andrews	St. Stephen, N.-B.	1869-1885	outils tranchants (haches et autres)	13 (1871) 6 (1878) 10 (1884)	volume de la prod.: 12000 outils (1871); valeur de la prod.: \$10000 (1871); <i>ibid.</i> (1885); force motr.: hydraulique 100 c.v. (1871); capital: \$10000 (1885)
W. Arms	Stanstead, Qué.	1816-1832	haches et charrues		prop. originaire de Deerfield, Maine
Arms & Brown (Sherbrooke Foundry)	Sherbrooke Qué.	1832-1851	outils et poêles		firme produisant des outils pour la constr. de chemins de fer en 1851
Armstrong Axe Factory	Lennox-Na ppenee, Ont.	1850	haches		
Armstrong Bros	Toronto	1913-1915	matrices		
J. Armstrong (Shepherd Axe Factory)	Toronto	1833	haches		
M. Armstrong	Toronto	1913-1915	matrices et fileteuses		
T. Armstrong	Addington, Ont.	1851	haches		vol. de la prod.: 10000 haches (1851)
E. Asselin	Ste-Famille, Qué.	1871	outils tranchants (haches et autres)	1 (1871)	formation de forge-ron du propriétaire; valeur de la prod.: \$523 (1871).
E.C. Atkins Company	Hamilton, Ont.	1913-1930	scies		filiale d'une firme américaine; absorbe la Shurly & Dietrich en 1930; usine de Hamilton fermée en 1930

Nom	Lieu	Années	Champ de production	Ouvriers	Autres
W. H. Banfield & Sons	Toronto	1877-1919	outils, fileteuses, matrices et machines	31 (1886)	fabrique des presses mécaniques ou pédestres, des matrices, des couteaux de machines et des outils de ferblantier en 1886; force motrice: vapeur 40 c.v. (1886); fabrique des composants de phonographes, des presses à métaux et des outils pour les mécaniciens d'automobile en 1919
Banner File Company	Almonte, Ont.	1893-1895	limes	15 (1895)	propriété de D.S. Shaw et de W.A. Mcleod en 1895
J. Barnes	Oakville, Ont.	1864-1865	outils tranchants		
H. Barnard Co.	Hamilton	1913-1915	matrices		
F. Bausch (Phoenix File Works)	Côte-St-Paul, Qué.	1891-1897	limes	20 (1891)	origine allemande du prop.; force motrice; hydraul. (1891)
Bawden Machine Co.	Toronto	1913-1915	matrices		
B.C. Marine Railway Co. [forge]	Victoria, C.-B.	1892-1986	outils tranchants (haches, scies, etc.) et masses		chantier naval doté d'une forge; propriété de la famille Bully jusqu'en 1914; autre chantier à Vancouver à partir de 1898.
M. Beatty & Sons	Welland, Ont.	1895-1897	scies à découper les pierres		

Nom	Lieu	Années	Champ de production	Ouvriers	Autres
A. Beauregard	St-Hilaire, Qué.	1865-1866	haches		
Beauregard & Co.	St-Hilaire, Qué.	1865-1866	haches		
Beaver File Works	Lévis, Qué.	1895-1897	limes		
Beaver Saw Works	Hamilton, Ont.	1895-1897	scies		
J. Beebe	Uxbridge, Ont.	1865-1866	haches		
S. L. Beebe	Beaverton, Ont.	1865-1866	haches		
S. S. Beebe	Uxbridge, Ont.	1870-1871	outils tranchants (haches)	2 (1871)	formation de forgeron; valeur de la prod.: \$1100 (1871); force motrice: cheval (1871)
W. E. Beebe	Markham, Ont.	1861-1871	haches et outils de charpentier	2 (1871)	origine américaine du prop.; volume de la prod.: 200 (1861); valeur de la prod.: \$1500 (1871)
S. Beech & Co. (Beech File Works)	Hamilton, Ont.	1872-1897	limes		firme rachetée par G.E. Heming en 1882; propriété de la R. Spence & Co. en 1886
M. Bélanger	St-André-Avelin, Qué.	1865-1866	haches		
F. Belch	Fenelon Falls, Ont.	1864-1871	outils tranchants (haches)		formation de forge-ron du propriétaire
			Champ de		

Nom	Lieu	Années	production	Ouvriers	Autres
B. Bell & Son Company	St. George, Ont.	1901-1915	scies		
Bennett & Wright	Toronto	1913-1915	outils de plombiers		
R. Berry	Waterloo, Ont.	1871	haches		
G. H. Bertram and Co. (Toronto File Company)	Toronto	1897-1900	limes		
J. Bertram & Sons Ltd. (Canada Tool Works)	Dundas, Ont.	1886-1905	outils con-ventionnels (haches, burins, scies marteaux), outils de machinistes, outils de chaudronniers, machines et matrices	150 (1886) 125 (1895)	connue auparavant sous le nom de McKechnie & Bertram; force motrice: vapeur 60 c.v. (1886); crée à Toronto une aciérie en 1891 pour alimen-ter en acier l'usine de haches et de mar-teaux; capital: \$150000 (1895) vendue en 1905 au conglomérat américain Niles-Bement-Pond.
P. Bertram Axe Factory	Dundas, Ont.	1887	haches		
S. Bertrand	Prescott, Ont.	1871	haches	2 (1871)	se présente comme forgeron en 1871; volume de la prod.: 60 haches (1871); valeur de la prod.: \$175 (1871)
J. & S. Bessette	Iberville, Qué.	1895-1915	scies		
Nom	Lieu	Années	Champ de production	Ouvriers	Autres

C. Bill	Liverpool, N.-É.	1871	outils tranchants	6 (1871)	volume de la prod.: 5000 outils (1871); valeur de la prod.: \$4000 (1871); force motrice: hydraulique 15 c.v. (1871)
Bill & McKay	Liverpool, N.-É.	1838	haches		
J. Bingham (Ottawa Saw Company)	Ottawa	1895	scies	30 (1895)	capital: \$15 000 (1895)
A. Blackerby	Waterloo, Ont.	1871	haches		
C. Blackton	St. John, N.-B.	1871	scies	4 (1871)	volume de la prod.: 1100 scies (1871); valeur de la prod.: \$5600 (1871); force motrice: hydraulique 18 c.v. (1871).
O. Blair	Wentworth East, N.-É.	1871	outils de chemins de fer	1 (1871)	formation de forge-ron du propriétaire; valeur de la prod.: \$200 (1871)
P. Blanchet	St-Fabien, Qué.	1865-1866	haches		
E. Blasdell	Hawkes-bur y, Ont.	c.1822-35	haches et instruments agricoles		originaire de Concord, N.H.
Nom	Lieu	Années	Champ de production	Ouvriers	Autres

N. S. Blasdell	Ottawa	1835-1871	haches et machinerie de moulins à scie	8 (1851) 32 (1871)	origine américaine du propriétaire; fils de E. Blasdell; né à Shoreham, Vt. vers 1812; équipé d'un marteau-pilon à vapeur en 1840; volume de la production: 10000 haches (1851); valeur de la prod.: \$44 000 (1871);force motrice: hydraulique, 60 c.v. (1871); il n'est pas certain que la compa-gnie fabrique encore des haches en 1871.
T. M. Blasdell	Ottawa	1842-1871	haches et machinerie de moulins à scie	16 (1851)	origine américaine du propriétaire; fils de E. Blasdell; né à Champlain, Vt., vers 1816; vol. de la prod.: 5160 haches (1851); identifié comme machiniste en 1871; il n'est pas certain que la com-pagnie fabrique enco-re des haches en 1871
Blenkhorn & Sons	Canning, N.-É.	1871-1915	outils tranchants (haches)	2 (1871) 10 (1891)	volume de la prod: 1400 haches (1871), 14000 haches (1890); valeur de la prod.: \$1500 (1871)
Nom	Lieu	Années	Champ de production	Ouvriers	Autres

Boisin & Cie.	Lévis, Qué.	1871	outils tranchants (haches et autres)	16 (1871)	volume de la prod: 36 000 haches et outils (1871); valeur de la prod.: \$30 000 (1871); force motrice: hydraul. 79 c.v. (1871)
L. Boisvert	Ste-Croix, Qué.	1865-1866	haches		
J. R. Booth	Bytown, H.-C.	1853	outils		firme détruite par un incendie en 1853
D. Boule	Pointe-Lévi s, Qué.	1865-1866	haches		
Bradley Axe Factory	Nashwaak-s is, N.-B.	1861-1930	haches		
J. P. Bresee	Philipsville, Ont.	1865-1866	haches		
Nom	Lieu	Années	Champ de production	Ouvriers	Autres

E.& J.W. Broad	St. John, N.-B.	1857	haches navales		J.W.= père; E.= fils (Elisha);
E.& H. Broad Co.	St. John, N.-B.	1862-1871	haches navales	12 (1871)	E.= Elisha; H.= Hewlett; valeur de la prod.: \$10 000 (1871); force motrice: vapeur 15 c.v. (1871).
E. Broad & Co.	Milltown, N.-B.	1871-1883	haches navales	14 (1878)	E.=Elisha
E. Broad & Sons (St. Stephen Edge Tool Company)	St.Stephen, N.-B.	1883-1900	outils tranchants (haches navales, burins), marteaux, masses et pics de mineurs	15 (1884) 20 (1895)	E.= Elisha; capital: \$15000 (1885); valeur de la prod.:\$15000 (1885); prend possession d'une filiale cana-dienne de la Douglas Axe Manufacturing Company (Douglas, Ma.) en 1885; devient une société par actions en 1891; capital: \$40000 (1891); Elisha meurt en 1895; la firme passe alors sous le contrôle de son frère, Harry W., et prend le nom de St. Stephen Edge Tools Co.; absorbée en 1900 par la firme américaine Mann et prend le nom de Maritime Edge Tool Co.
Nom	Lieu	Années	Champ de production	Ouvriers	Autres

H. Broad & Co.	St. John, N.-B.	1877-1901	haches navales, herminettes , burins et outils miniers		H=Hewlett
G. A. Bronson (Bronson Axe Factory)	Smith's Creek, Ont.	1851	haches	5 (1851)	
E. Brower	Galt, Ont.	1851	haches		
A. Brown	Raglan, Ont.	1865-1866	haches		
G.& J. Brown Manufacturing Co.	Belleville, Ont.	1846-1897	scies, machines agricoles et matériel de chemins de fer	35 (1887)	
J. Brown	Fredericton N.-B.	1870-1885	haches	5 (1878) 4 (1884)	capital:\$1900 (1885); valeur de la prod.: \$3600 (1885)
S. Brown	Waterloo, Ont.	1871	haches		
W. Brown	Ottawa	1863	haches		
Brown, Boggs and Co.	Hamilton	1890-1999	outils de ferblantiers et de tourneurs, burins, matrices et presses	12 (1895)	capital: \$ 11 000 [sans les bâtiments] (1895)
J. A. Bube	Uxbridge, Ont.	1864-1865	outils tranchants		
Nom	Lieu	Années	Champ de production	Ouvriers	Autres
W. S. Bullock	Roxton		outils		serait possiblement

(Roxton Tool and Mill Company)	Pond, Qué.	1906-1907	(rabots et clés)		partenaire de la firme Parmenter & Bullock à Gananoque, Ont., en 1871; la Roxton Tool fut rachetée par la Stanley Rule & Level Co. en 1907
Burns & Thomas	Toronto	1890-1915	scies, truelles et couteaux	25 (1895)	devient la E.R. Burns Saw Co. en 1891
E. Burrell	Belleville, Ont.	1843-1885	outils tranchants (haches)	25 (1871)	origine britannique du prop.; volume de la prod.: 36 000 (1871); valeur de la prod.: \$26000 (1871); force motrice: hydraulique 40 c.v. (1871)
A. J. Burton Saw Co.	Vancouver	1913-1915	scies		
Butterfield & Co.	Rock Island, Qué.	1879-1920	outils (clés et pinces) et matrices (fileteuses, taraudeuses fraises, alésoirs, mèches de perceuses, etc.)	40 (1891) 40 (1895)	succursale à Derby Line, Vt., en 1891; capital: \$50 000 (1895); vendue à la firme américaine Union Twist Drill (Athol, Mass.) vers 1920; installations déménagées à Smith Fall, Ont. en 1982.
C					
F. E. Came	Montréal	1901	scies à bois et à métaux		
Nom	Lieu	Années	Champ de production	Ouvriers	Autres
S. Camfield	Bobcay-geo	1864-1865	outils		

	n, Ont.		tranchants		
D. Campbell	Glengarry, Ont.	1865-1871	haches	1 (1871)	se présente comme forgeron en 1871; valeur de la prod.: \$400 (1871)
M. Campbell	Winfield, Ont.	1864-1871	outils tranchants		formation de forge-ron du propriétaire
N. Campbell	Perth, Ont.	1871	haches	3 (1871)	origine écossaise du prop.; volume de la prod.: 1500 haches (1871); valeur de la prod.: \$2000 (1871)
Campbell & Fowler	St. John, N.-B.	1863-1926	haches navales et autres outils tranchants	10 (1878) 12 (1884) 10 (1891)	devient la W. Campbell en 1879; devient la Campbell Bros. en 1891; gérée par Wilfred et Charles, fils de William Campbell à partir de 1891; liquidée en 1926.
Campbell & Jones (Canal Saw Works)	Montréal	1854-1861	scies		valeur de la prod.: \$15 000 (1855); valeur de la prod.: \$15 000 (1856); force motrice: hydraul. 40 c.v. (1855); vendue à la Morland, Watson and Co. en 1861
Nom	Lieu	Années	Champ de production	Ouvriers	Autres

Canada Axe and Harvest Tool Manufacturing Co.	Côte-St-Paul, Qué.	1892-1960	haches, scies, pinces à avoyer les scies et instruments agricoles		filiale de la Welland Vale Co. (St. Cathérine, Ont.); devient la Quality Tool Co. en 1914; filiale de la American Fork and Hoe Corporation à partir de 1930; ferme ses portes en 1960
Canada Foundries & Forging Limited	Brockville, Ont.	1912-1967	outils (haches, marteaux) et articles de quincaillerie	400 (1912)	devient propriétaire de la J. Smart Manufacturing Co. de Brockville en 1912; ferme ses portes en 1967.
Canada Machinery Corporation	Galt, Ont.	1910-1915	machines-outils et scies de travers		semble délaisser la production de scies après 1915.
Canada Tool & Speciality Co.	New Glasgow, N.-É.	1913-1915	matrices		
Canadian Billings & Spencer	Welland, Ont.	1913-1915	tournevis, clés, vis et coins		probablement une compagnie américaine
Canadian Buffalo Forge Company	Montréal	1913-1915	outils de forgerons		probablement une compagnie américaine
Canadian Linderman Company	Woodstock, Ont.	1913-1915	scies de travers		
Nom	Lieu	Années	Champ de production	Ouvriers	Autres

Canadian Logging Tool Company	Sault-Ste-Marie, Ont.	1905-1913	haches et instruments forestiers		machinerie et stock vendus en 1913 à la Canadian Warren Axe & Tool Co., de St. Catherine, Ont., filiale de la Warren Axe & Tool Co. de Warren, Pa.
Canadian Shovel & Tool Company	Hamilton	1909-1930	outils et pelles		annexée à la American Fork and Hoe Corporation en 1930
Canadian Steel Foundry	Montréal	1913-1915	pincés à soulever les rails		
Canadian Tap and Die Company	Galt, Ont.	1913-1915	fileteuses		
Canadian Warren Axe & Tool Company	St.Catherine Ont.	1912-1951	haches, gaffes, outils forestiers et équipement de moulin à scie		filiale de la Warren Axe & Tool Co, de Warren, Pa.; achète la machinerie de la Canadian Logging Tool Co. de Sault-Ste-Marie, Ont., en 1913; fait l'acquisition de la Thomas Pink Company de Pembroke, Ont., en 1928; ouvre une autre filiale à Vancouver en 1930; vendue à la ETF Tools Limited de St. Catherine, Ont., en 1951.
Canadian Yale & Towne	St.Catherine Ont.	1913-1915	outils de serruriers		
Nom	Lieu	Années	Champ de	Ouvriers	Autres

Nom	Lieu	Années	Champ de production	Ouvriers	Autres
O. Chalifoux	St-Hyacinthe, Qué.	1865-1871	outils tranchants (haches et autres)	2 (1871)	possède également une fabrique de machines aratoires; volume de la prod.: 1691 haches et autres outils (1871); valeur de la prod.: \$1000 (1871); force motrice: chevaux (1871)
S. Chambers	Norwich, Qué.	1887	haches		
W.C. Chapman	Pembroke, Ont.	1868-1871	haches	3 (1871)	origine canadienne du prop.; valeur de la prod.: \$4000 (1871)
Chatham Malleable & Steel Manufacturing Company	Chatham, Ont.	1913-1915	pelles		
J. Clark	Smithfield, Ont.	1865-1871	haches	2 (1871)	origine irlandaise du prop.; formation de forgeron; valeur de la prod.: \$1000 (1871)
J. Cleland	Montréal	1870-1915	matrices de machines à découper le cuir et le caoutchouc		
F.-X. Clermont	Rivière-du-Loup, Qué.	1865-1866	haches		
L. Cleveland	Richmond, Qué.	1865-1866	haches		
X. Cloutier	L'Islet, Qué.	1865-1866	haches		
Nom	Lieu	Années	Champ de	Ouvriers	Autres

			production		
B. J. Coghlin Company	Montréal	1913-1960	outils de manutention de rails (pinces, clés, ciseaux, marteaux, maillets, leviers, etc.)		absorbée par le conglomérat Ontario Steel Product en 1960, puis par la Rockwell Standard Corporation en 1963
R.S. Collins	Smith Falls, Ont.	1852-1871	haches	1 (1871)	origine canadienne du prop.; volume de la prod.: 300 haches (1871); valeur de la prod.: \$375 (1871)
R. P. Colton	Gananoque, Ont. et Brockville, Ont.	1834-1885	outils de forgeron et machines agricoles		originaire du comté de Oswego, New York
C. Cone	Onslow, Ont.	1871	outils tranchants (haches et autres)	3 (1871)	volume de la prod.: 1500 haches et autres outils (1871); valeur de la prod.: \$2250 (1871); force motrice: cheval (1871)
G. Conley	Alma, N.-É.	1847-1903	outils tranchants (haches)	3 (1871)	valeur de la prod.: \$1500 (1871); source d'énergie: hydraulique 16 c.v. (1871); hydraulique (1903); l'entreprise ferme ses portes en 1903
N. Consigne	Québec	1871	haches	4 (1871)	formation de forgeron du propriétaire
J. Cooper	Woodbourne, Ont.	1864-1866	outils tranchants		

Nom	Lieu	Années	Champ de production	Ouvriers	Autres
J. Cooper	Binbrook, Ont.	1865-1871	haches		origine irlandaise du propriétaire
W. Cooper	St. Ann, N.-B.	1871	haches, gaffes, pioches et voitures	7 (1871)	formation de forgeron-voiturier du propriétaire; volume de la prod.: 810 outils (1871)
B. Corbeille	St-Lin, Qué.	1865-1866	haches		
G. Corry	Perth, Ont.	1864-1888	outils tranchants (haches)	3 (1871)	se présente comme forgeron en 1871; valeur de la prod.: \$3500 (1871)
J. Cowan	St. John, N.B.	1895-1897	burins		
Cowan & Britton	Gananoque, Ont.	1895-1915	tournevis et quincaillerie		fabricants de clous depuis 1861
Cowan & Co.	Galt, Ont.	1913-1915	scies et machines-outils		
Crane	Kingston, Ont.	1857	rabots		
J. Curry	Amaranth, Ont.	1871	outils agricoles	1 (1871)	formation de forgeron du propriétaire; valeur de la prod.: \$1000 (1871)
D					
G. Dack	Pakenham, Ont.	1865-1871	haches	2 (1871)	se présente comme forgeron en 1871; valeur de la prod.: \$1500 (1871)

Nom	Lieu	Années	Champ de production	Ouvriers	Autres
J. Dakin	Digby, N.-É.	1871	outils tranchants	3 (1871)	formation de forge-ron du propriétaire; valeur de la prod. \$1500 (1871)
S. Dalpé	Roxton Pond, Qué.	1858-1895	outils (rabots et autres)	4 (1871)	a travaillé à Troy, New York, de 1851 à 1853; capital fixe: \$860 (1871); valeur de la prod.: \$2520 (1871); force motri-ce: hydraulique (1871); en associa-tion avec P. Nicol (1873-1876) firme rachetée par A. Monty en 1896.
W.C. & G. Danon	Tilsonburg, Ont.	1865-1866	haches		
H.H. Date (Galt Axe Factory) (Wellington Works) (Galt Edge Tool Works)	Galt, Ont.	1843-1869	outils tranchants (haches)		la firme aurait cessé ses opérations avant 1869; elle est rache-tée par J. Warnock en 1870; H.H. Date crée une nouvelle compa-gnie à St. Catherine, Ont. avec messieurs Tuttle et Rodden en 1869.
H. H. Date (Date's Patent Steel)	Toronto	1875	outils tranchants (haches)		
G. W. Dawson	Montréal	1878-1894	outils de relieur	6 (1894)	originaire d'Angle-terre

Nom	Lieu	Années	Champ de production	Ouvriers	Autres
J. Dawson	Montréal	1851-1874	rabots	2 (1854) 1 (1861) 5 (1871)	origine britannique du propriétaire; travaille comme compagnon à l'atelier A. Wallace de Montréal en 1846; capital fixe: \$2000 (1871); valeur de la prod.: \$5000 (1871); entreprise relancée par T. Dawson en 1875
T. Dawson	Montréal	1875-1877	rabots		entreprise acquise de J. Dawson
Decbul Tools	Montréal	1913-1915	tournevis, scies à métaux		
J. De Mott	York, Ont.	1857	haches		
W. H. Dernott	Nottawa, Ont.	1865-1866	haches		
J.-B. Desforges	Montréal	1813-1857	rabots		second à avoir manu-factuté des rabots au Canada
A. Desjardins	Rigaud, Qué.	1865-1866	haches		
A. Desmarais	St-Ours, Qué.	1865-1866	haches		
T. Devlin	Renfrew, Ont.	1871	haches		
T. Dickson	Peterbo-rough, Ont.	1865-1866	haches		
R. Dillon & Son	Oshawa, Ont.	1913-1915	pinces à avoyer les scies		

Nom	Lieu	Années	Champ de production	Ouvriers	Autres
H. Disston & Sons	Toronto	1913-1957	scies et limes		filiale d'une firme américaine de Philadelphie; vendue à la compagnie américaine H. K. Porter qui exploite l'usine jusqu'en 1980; devient alors propriété de la Sandvik Corp. qui déménage les installations à Mississauga, Ont.; ferme ses portes en 1983.
W. L. Distin	Galt, Ont.	1864-1865	outils tranchants		
G. Dodds	Alton, Ont.	1864-1870	haches		
G. Dodds	Orangeville, Ont.	1865-1866	haches		
G. Dodds	Caledon, Ont.	1871	haches	1 (1871)	origine écossaise du propriétaire; volume de la prod.: 300 haches (1871); valeur de la prod.: \$350 (1871); force motrice: hydraul. 10 c.v. (1871)
Dominion Die Company	Montréal	1913-1915	matrices de machines à découper le cuir et le caoutchouc		

Nom	Lieu	Années	Champ de production	Ouvriers	Autres
R. Donaldson (Hecla Iron Works)	Montréal	1876-1909	outils pour tailler la glace et machines	10 (1888)	origine écossaise du propriétaire; force motrice: vapeur 6 c.v. (1888)
J.-B. Doré & Fils	Montréal	1913-1915	scies alternatives		
Douglas Axe Manu-facturing Company	St. Stephen N.-B.	avt.1885	haches		firme américaine (East Douglas, Ma.) qui implante une filiale à St. Stephen, N.-B.; rachetée en 1885 par de E. Broad & Sons de St. Stephen, N.-B.
F. J. Drake	Belleville, Ont.	1895-1897	marteaux		
J. Draper, sr	Keswick, Ont.	1865-1871	haches		
E. Drury	St. John, N.-B.	1851-1869	rabots	3 (1851)	né en 1792 à Shef-field, Angleterre; émigre au Canada en 1835; aurait dirigé un magasin d'articles de quincaillerie à St John de 1836 à 1839
J. Drury	St. John, N.-B.	c.1867	rabots		formation de charpentier du propriétaire.
J. Dryburgh sr	Toronto	1856-1858	rabots		

Nom	Lieu	Années	Champ de production	Ouvriers	Autres
J. Dryburgh jr	Perth County, Ont.; North East Hope, Ont.; Bright, Ont.	1858-1906	rabots	5 (1871)	origine écossaise du propriétaire; capital fixe: \$200 (1871); volume de la prod.: 2000 rabots (1871); valeur de la prod.: \$1500 (1871); l'en-treprise est située à Hope, Ont., en 1881, et à Bright, Ont, entre 1895 et 1897
W. Dryburgh	Toronto	1858-1892			
A. Drysdale	Pakenham, Ont.	1865-1866	haches		origine écossaise du propriétaire; devenu forgeron-voiturier en 1871
J. Duchesne	Rigaud, Qué.	1865-1866	haches		
Dunlop & Company	Pembroke, Ont.	1895-1897	haches		
F. W. Dunn	Woodstock, Ont.	1887	scies		
E					
A. W. Eaman	Lunenburg, Ont.	1865-1871	haches	2 (1871)	formation de forge-ron du propriétaire
W. A. Earle	Shannonville, Ont.	1864-1865	outils tranchants		
J. Edwards	St. John,	c.1867	outils		

	N.B.		tranchants		
J. C. Edwards	Portland, N.B.	1878-1885	outils tranchants	3 (1878) 3 (1884)	
Nom	Lieu	Années	Champ de production	Ouvriers	Autres
J. Egan	Montréal	1864-1865	outils tranchants		
Electric Meter & Stamping Co.	New Hamburg, Ont.	1913-1915	matrices		
A. Elliot	St. John N.-B.	1871	limes	3 (1871)	valeur de la prod.: \$2500 (1871); force motrice: vapeur (1871)
W. A. Elliot	Toronto	1913-1915	matrices		
O. Émond	Québec	1870-1885	rabots		
V.-A. Émond	Québec	1870-1917	outils et raboteuses à vapeur	6 (1871)	capital fixe: \$1600 (1871); volume de la prod: 5000 outils de tous genres (1871); valeur de la prod.: \$5000 (1871)
J. E. Evans	Wentworth East, N.-É.	1871	outils de chemins de fer	10 (1871)	superviseur en matière de cons-truction de chemins de fer; dirige aussi une forge pour la fabrication d'outils de chemins de fer.
F					
Fairgrieve Metal & Stamping Company	Toronto	1913-1915	matrices		
J. Faulkner	Scot's Mills Ont.	1865-1866	haches		se présente comme "labourer" en 1871

I.C. Fell & Co.	Toronto	1895-1897	marteaux		
Nom	Lieu	Années	Champ de production	Ouvriers	Autres
J. Fleming	London, Ont.	1868-1871	haches		
B. Flint	Belleville, Ont.	1864-1865	outils tranchants		puissant marchand et exploitant forestier du Haut-Canada
J. Flint	St.Catherine Ont.	1856-1870	scies		prop. originaire de Rochester, N.Y.; firme vendue à la R.H. Smith en 1870, pour la somme de \$30 000.
J. Flint	Hamilton, Ont.	1858	scies		prop. originaire de Rochester, N.Y.
D. Ford	Huntingdon Qué.	1865-1866	haches		
Forges du Saint-Maurice	Trois-Rivières, Qué.	1872-1876	haches		ouvriers recrutés en majorité à Ottawa; l'atelier utiliserait deux martinets de marque "Oliver";
I. J. Foster	Brockville, Ont.	1857	haches		
J. C. Foster	Combermere, Ont.	1880	haches		
T. Foster (Dundas Axe Works)	Pembroke, Ont.	1850-1908	haches		prend le nom de J.&W. Foster vers 1908
J. Fowler	Montréal	1868-1888	couteaux, outils de mouleurs et outils de		force motrice: vapeur (1888)

			plâtriers		
Nom	Lieu	Années	Champ de production	Ouvriers	Autres
J. Fowler Co.	St. John, N.-B.	1877-1920	haches, marteaux, ressorts et arbres		capital: \$50 000 (1895); vendue et liquidée en 1920
S. Francis (Renfrew Axe Factory)	Renfrew, Ont.	1849-1882	outils tranchants (haches)	2 (1871)	origine irlandaise du prop.; valeur de la prod.: \$2000 (1871); force motrice: hy-draul. 20 c.v. (1871)
A. Frasier	North Victoria, Ont.	1865-1866	haches		
Frazer & Leonard	Vancouver	1890	haches		
Frothingham and Co. (St. Paul Hardware Axe and Edge Tool Co.)	Côte-St-Paul, Qué.	1860-1929	outils tranchants (faux, pel-les, haches et autres)	94 (1861) 43 (1871)	marchands qui rachè-tent les avoirs de W. Parkyn vers 1860; haches fournies par J. J. Higgins en 1860; vol. de la prod: 137400 outils (1861); 108000 outils (1871); valeur de la prod: \$105170 (1861); \$35 000 pour pelles seulement (1871); force motrices: deux roues hydrauliques totalisant 106 c.v (1871); plant super-visé par R. Scott, de 1871 à 1879; vendue à Excelsior Products en

					1929.
G					
J. Gabb	Toronto	1833	rabots		
Nom	Lieu	Années	Champ de production	Ouvriers	Autres
N. Gabrain	Waterloo, Qué.	1865-1866	haches		
Garant Inc.	Montmagny, Qué.	1895-1999	haches et pelles		
W. R. Gardiner (Gardiner Tool Works) (Vulcan Tool Works)	Côte-St-Paul, Qué.; Sherbrooke Qué.	1887-1899	marteaux et outils tran-chants (haches, burins)	40 (1888)	origine écossaise du propriétaire; firme acquise de W. H. Warren en 1887; filiale à Brockville, Ont. c.1890-99; ensemble relocalisé à Sherbrooke en 1895; rachetée par la J. Smart Manufacturing Company de Brockville, Ont., en 1899.
R. Gardner (Novelty Iron Works)	Montréal	1850-1942	outils, matrices et machines	13 (1861) 32 (1871) 50 (1894)	né en Écosse; travaille pour la Donald & Craig de Paisley, c.1840; recruté par la Novelty Iron Works de New York, en 1846; fonde son entreprise à Montréal en 1850; capital fixe: \$9600 (1861); force motrice: vapeur 8 c.v. (1861); 100 c.v. (1894); devient la Braidwood

					& Sons en 1942.
J. Gauron	Lotbinière, Qué.	1865-1866	haches		
Gervin & Hurd	Cookshire, Qué.	1865-1866	haches		
Nom	Lieu	Années	Champ de production	Ouvriers	Autres
G. Gilmore	Côte-St-Pau l, Qué.	1855-1965	tarières et mèches	27 (1886)	originaire de Claremont, N.H.; valeur de la prod.: \$27 000 (1871), \$45 000 (1886); force motrice: hydraul. (1887); ferme ses portes en 1965
Gilmour Bros & Company	Montréal	1913-1915	outils tranchants et tournevis		
Gilson Manufacturing Company	Guelph, Ont.	1913-1915	scies		
W. Glover	Ashton, Ont.	1865-1866	haches		origine britannique du propriétaire; devenu forgeron-voiturier à Carleton Place, Ont. en 1871
A.-G. Godard	St-Ours, Qué.	1865-1866	haches		
Goddard & Crosby	Sweetsburg Qué.	1865-1866	haches		
Good Manufacturing Company	Niagara Falls, Ont.	1913-1915	outils de plombiers		
G. T. Gorrie Ltd.	Toronto	1901	matrices		
H. Graham	Bridgewa-te	1864-1871	outils tranchants		

	r, Ont.		(haches)		
Nom	Lieu	Années	Champ de production	Ouvriers	Autres
T. H. Graham (Graham Files Works)	Toronto	1874-1895	limes et râpes pour ingénieurs, joalliers et chirurgiens	10 (1885) 10 (1895)	propriétaire originaire de Sheffield, Angl.; entreprise dirigée par T.H., E.A et F.R. Graham en 1886; limes fabriquées à partir d'acier fondue importée d'Angle-terre; recours à des procédés manuels de fabrication; valeur de la production: \$9000 (1885); capital:\$4000 (1895).
Granby Hardware Manufacturing Co.	Granby, Qué.	1913-1915	scies		
N. Granes	Waterloo, Qué.	1865-1866	haches		
H. Gravelle	Hull, Qué.	1865-1866	haches		
W. Green	Bellwood, Ont.	1890	haches		
W. J. Greenwood (Plane Stock Factory)	Chatham, Ont.	1871	rabots	6 (1871)	origine britannique du propriétaire; vol. de la production: 50 000 rabots (1871); valeur de la prod.: \$7 500 (1871);

					force motrice: vapeur 10 c.v. (1871)
R. Griffith	Brockville, Ont.	1857	haches		
W. Gunson	North Keppel, Ont.	1865-1871	haches	1 (1871)	origine britannique du propriétaire; se présente comme forgeron en 1871
Nom	Lieu	Années	Champ de production	Ouvriers	Autres
H					
S. Haines	Lennox, Ont.	1861	haches		
Halifax Shovel Company	Halifax	1891-1895	pelles	14 (1895)	capital: \$15 000 (1895)
Hall Machine Works	Vancouver	1913-1915	matrices		
J. H. Hall & Sons	Brantford, Ont.	1913-1915	fileteuses		
W. B. Hall	Castlebar, Qué.	1865-1866	haches		
W. & G. Hall and Co.	Huntingdon Qué.	1865-1866	haches		
N. Hamel	St-Roch-des -Aulnaies, Qué.	1865-1866	haches		
W. Hamilton and Co.	Peterbo-rou gh, Ont.	1913-1915	marteaux		
Hamilton Facing Mill Company	Hamilton, Ont.	1913-1915	outils de mouleurs		
Hamilton Gear Co.	Toronto	1913-1915	matrices		
Hamilton Stamp & Stencil Works	Hamilton. Ont.	1913-1915	matrices		

Nom	Lieu	Années	Champ de production	Ouvriers	Autres
J. J. Higgins	Côte-St-Paul, Qué.	1855-1879	outils tranchants (haches, faux, etc.) et pelles	50 (1870) 38 (1871)	entreprise louée de W. Parkyn en 1855; volume de la prod.: 36 000 haches (1856); 60 000 haches (1870); 72 000 haches et outils (1871); valeur de la production: \$45 000 (1871); force motr.: hydraul. 35 c.v. (1871); sous-contractant de la Frothingham & Co. en 1860; considérée comme la plus grande entreprise dans ce secteur au Canada en 1868; ferme ses portes en 1879; bâtiment racheté par W.H.Warren en 1881
A. Hills Edge Tool Co.	Galt, Ont.	1861-1915	haches, gaffes et marteaux		
T. Hocking	Montréal	1866-1885	matrices		
Holden Company	Montréal	1913-1915	scies à métaux		
R. Holt (Dundas Axe Factory)	Dundas, Ont	1852-1859	haches		firme acquise de G. Leavitt en 1852;

					détruite par le feu en 1859
Nom	Lieu	Années	Champ de production	Ouvriers	Autres
J. Hourigan (Dundas Edge Tool Works)	Dundas, Ont.	1859-1910	outils tranchants (haches, herminettes, couteaux de machines) et arbres de moteur	5 (1870) 14 (1871)	origine irlandaise du propriétaire de l'entr.; volume de la prod.: 30000 haches (1870); valeur de la prod.: \$15000 (1871) force motrice: deux turbines hydrauliques de 25 c.v. chacune; un moteur à vapeur de 25 c.v. et une chaudière de 30 c.v. (1870); hydraulique 60 c.v. et vapeur 25 c.v. (1871)
W. Howe	Antrim, Ont.	1865-1871	haches	1 (1871)	valeur de la prod.: \$500 (1871).
W. Hulshy	Downeyville Ont.	1865-1866	haches		
A. Hunter	Carleton Place, Ont.	1865-1871	haches	2 (1871)	se présente comme forgeron en 1871; valeur de la prod.: \$1500 (1871)
R. Hunter	Caledon, Ont.	1851	haches		

Nom	Lieu	Années	Champ de production	Ouvriers	Autres
J. R. Hutchins (File and Spring Co.)	Côte-St-Paul, Qué.	1878-1891	limes et ressorts		entreprise rachetée de W. Kinmond vers 1878; valeur de la prod.: \$40 000 de limes (1886); force motrice: hydraul. (1887); en assoc. avec un dénommé Duffy en 1891; entreprise victime d'un incendie en 1891; valeur des dommages: \$10000
C. Hutchison	Reach, Ont.	1871	outils tranchants (haches, pics, etc.)	2 (1871)	origine canadienne du prop.; volume de la prod.: 300 haches (1871), 100 pics (1871); valeur de la prod.: \$650 (1871)
W. H. Hutton (Montreal Saw Works)	Montréal	1880-1897	scies	15 (1882)	activité marchande du propriétaire; entreprise rachetée de Morland, Watson & Co. en 1880; administrée par C. M Whitlaw; force motrice: hydraul. (1887)
I					
G. Ibbotson	Toronto	1871	outils tranchants (scies et couteaux)	1 (1871)	origine britannique du propriétaire; valeur de la prod.: \$520 (1871)

Invincible Renovator Manufacturing Co	Toronto	1913-1915	outils de plombiers et fileteuses		
Nom	Lieu	Années	Champ de production	Ouvriers	Autres
Ives & Allen	Montréal	1861-1897	outils (marteaux) et poêles en fonte	30 (1861)	capital fixe: \$10 000 (1861); valeur annuelle de la production \$18 000 (1861); force motrice: vapeur (1861)
J					
A. B. Jardine and Co.	Hespeler, Ont.	1870-1917	outils, matrices et machines servant à l'usinage des métaux	20 (1895)	capital: \$30000 (1895)
J.-B. Jean	St-Roch-des-Aulnaies, Qué.	1865-1866	haches		
G. Jeffrey	Lindsay, Ont.	1871	haches	2 (1871)	origine écossaise du prop.; volume de la prod. 1800 haches (1871); valeur de la prod. \$2250 (1871)
Jenckes Machine Company	Sherbrooke, Qué.	1895-1901	matrices pour les foreuses		
N. Jobin	Québec	1871	outils tranchants (haches et autres)	3 (1871)	formation de forge-ron du propriétaire.

Nom	Lieu	Années	Champ de production	Ouvriers	Autres
Johnson, Thompson & Company (Montreal Malleable Iron Works)	Montréal	1854-1864	outils (clés et scies circulaires), moisson-ne uses, canons de carabines, etc.	50 (1864)	origine américaine de W.C. Thompson; aurait été le premier à avoir fabriqué du fer malléable aux É.-U. en 1826
Johnston & Hickey	Dundas Ont.	1865-1866	haches		considérés comme des marchands dans le recensement indus-triel de 1871
D. F. Jones Manufacturing Company	Gananoque, Ont.	1852-1963	pelles, fourches et outils de drainage	55 (1871) 75 (1883)	vol. de la prod.: 180 000 pelles et fourches (1871), 1 200 000 pelles et fourches (1898); valeur de la prod.: \$80 000 (1871); force motrice: hydraulique 150 c.v. (1871); capital: \$125 000 (1895); addition d'un laminoir en 1887; devient la Ontario Steel Product Co. en 1913, après avoir fusionné avec la Gananoque Spring Mfg. Co.; redevient une compagnie indé-pendante en 1931; absorbée par la Welland Vale en 1963, puis fermée la même année

Nom	Lieu	Années	Champ de production	Ouvriers	Autres
K					
P. Kelly	Berwick, Ont.	1865-1871	haches		origine irlandaise du prop.; se présente comme chaudronnier en 1871; l'entreprise serait localisée à Kingston, Ont., en 1871
Kieffer & Quesnel	Montréal	1885-1891	matrices	10 (1888)	origine alsacienne de Louis Kieffer; origine canadienne d'Alphonse Quesnel; force motrice: vapeur 15 c.v. (1888)
T. Kilpatrick	Minden, Ont.	1865-1866	haches		
J. King	Renfrew, Ont.	1871	haches		volume de la prod.: 1100 haches (1871); valeur de la prod.: \$1552 (1871)
J. King	New Carlow, Qué.	1887	haches		
W. L. Kinmond & Co. (Canada File Works)	Côte-St-Paul, Qué.	1870-1876	limes et ressorts	29 (1871)	prop. originaires de Dundee en Écosse; valeur de la prod.: \$40 000 (1871); force motrice: hydraulique, 40 c.v. (1871); entreprise vendue à J.R. Hutchins en 1878
P. Kyle	Merrick-village, Ont.	1895-1897	marteaux		marteaux fabriqués en fer malléable
Nom	Lieu	Années	Champ de	Ouvriers	Autres

			production		
L					
P. Labelle	Ste-Angélique, Qué.	1865-1866	haches		
P. Labelle, sr	Papineau-ville, Qué.	1865-1866	haches		
V. Labonté	L'Avenir, Qué.	1865-1866	haches		
Lachute Shuttle Company	Lachute, Qué.	1913-1915	gaffes et équipement d'abattage		
A. Lacour	Ottawa	1865	haches		
C. P. Ladd (Montreal Foundry and City Works)	Montréal	1850-1851	outils tranchants (haches et autres), poêles, grilles, etc.	37 (1851)	fonderie louée par W. Rodden à C.P. Ladd; vol. de la prod: 8000 haches (1851); énergie motrice: vapeur (10 c.v)
P. Laliberté	Ste-Croix, Qué.	1865-1866	haches		
G. Lamontagne	Pointe-Lévis, Qué.	1865-1866	haches		
R. Laven	Dundas, Ont.	1852	haches		
R. Lawrence	St. John, N.-B.	1825	outils tranchants		
Nom	Lieu	Années	Champ de	Ouvriers	Autres

			production		
J. F. Lawton Saw Company	St. John, N.-B.	1877-1897	scies	6 (1878) 3 (1884) 12 (1895)	ferme temporaire-ment ses portes en 1877 à la suite d'un incendie majeur; capital: \$10 000 (1895)
G. Leavitt & Co. (Dundas Axe Factory)	Dundas, Ont.	1842-1852	haches		vendue à R. Holt en 1852
A. Leclaire	St-Scholastique, Qué.	1865-1866	haches		
Z. Lecouffe	New Richmond, Qué.	1865-1866	haches		
C. Lemon & Co.	Augusta, Ont.	1836-1871	haches	2 (1871)	capital fixe: \$400 (1871); valeur de la prod.: \$400 (1871); force motrice: hy-draul., 10 c.v. (1871); haches fabriquées à partir d'acier fondu
Letson & Burpee	Vancouver	1913-1915	outils de ferblantiers et matrices		
A. Lindsay	Aylmer, Qué.	1863-1866	haches		
F. Lisson	Merrickville Ont.	1865-1866	haches		
T. Little	Wentworth East, N.-É.	1871	outils de chemins de fer	1 (1871)	formation de forge-ron du propriétaire; valeur de la prod.: \$800 (1871).
Littler, Maw & Co.	Dundas, Ont.	1864-1878	outils de machinistes et machines	18 (1871)	origine britannique des prop.; force motrice: vapeur,

					12 c.v. (1871)
Nom	Lieu	Années	Champ de production	Ouvriers	Autres
London Foundry Company	London, Ont.	1913-1915	outils de forgerons		
P. Long	Sherbrooke Qué.	1865-1866	haches		
T. Loy	Arnprior, Ont.	1865-1866	haches		
Lumen Bearing Company	Toronto	1913-1915	matrices		
T. Lusignan	St-Hilaire, Qué.	1865-1866	haches		
M					
T. McAvity & Sons	St. John, N.-B.	1901	outils de plombiers		
A. McCargar	Carleton, Ont.	1865-1866	haches		
MacDonald & Sons	Toronto	1913-1915	outils de plombiers		
R. Mc Dougall & Co.	Montréal	1901	forêts de forgerons		
H. McEwen	Middleville, Ont.	1865-1871	haches		origine écossaise du prop.; se présente comme forgeron en 1871
McFarlane-Neill Manufacturing Company	St. Mary, N.-B.	1865-1900	outils forestiers		vendue à la Thomas Pink Company de Pembroke, Ont., vers 1900

Nom	Lieu	Années	Champ de production	Ouvriers	Autres
R. McKechnie	Dundas, Ont.	1891	haches		se dote d'une fonderie et d'un nouvel atelier méca-nique et en 1891; force motrice: vapeur 80 c.v. (1891)
McKechnie & Bertram (Canada Tool Works)	Dundas, Ont.	1864-1886	outils et machines	70 (1870) 80 (1871)	origine écossaise des propriétaires; capital fixe: \$30000 (1871); valeur de la prod: \$60000 (1871); force motrice: vapeur 35 c.v. (1871); devient la Bertram & Sons en 1886; rien n'indique que la com-pagnie ait fabriqué des outils après 1886
McLennan Foundry & Machine Works	Campbelton N.-B.	1913-1915	scies alternatives		
J. McPherson	Goderich, Ont.	1865-1871	haches	2 (1871)	origine canadienne du prop.; volume de la prod.: 500 haches (1871); valeur de la prod.: \$625 (1871); force motrice: vapeur 13 c.v. (1871)
M. McVeigh	Ile-aux-Allumettes, Qué.	1865-1866	haches		
T. Machin	Toronto	1884-1888	rabots		

Nom	Lieu	Années	Champ de production	Ouvriers	Autres
T. Madjett	Seneca, Ont.	1871	outils et coutellerie	5 (1871) [1H, 4F]	origine britannique du prop.; se présente comme machiniste en 1871; valeur de la prod.: \$1500 (1871); force motrice: hy-draul. 16 c.v. (1871)
T. Magnan	Québec	1871	outils		formation de forge-ron du propriétaire
Magnetic Hammer Company	St-Hyacinthe, Qué.	1895-1897	marteaux		
Manitoba Engine Limited	Brandon, Manitoba	1913-1915	scies circulaires		
J. Manning	Strathroy, Ont.	1864-1871	outils tranchants		origine britannique du propriétaire; formation de forgeron du propriétaire
Maritime Edge Tool Co.	St.Stephen, N.-B.	1900-1943	outils tranchants (haches)		fruit de l'absorption de la E. Broad & Sons (St Stephen Edge Tool) par la firme américaine Mann en 1900; prend le nom de Mann Axe and Tool Co.en 1911; usine fermée en 1943
Maritime Lead and Saw Works	St. John, N.-B.	1884-1885	scies	17 (1884)	
G. Marriott (Kingston Axe Factory)	Kingston, Ont.	1854	haches		
C. Marsolais	St-Sulpice, Qué.	1865-1866	haches		

Nom	Lieu	Années	Champ de production	Ouvriers	Autres
J. Martin	Oshawa, Ont.	1852-1871	haches		
E. Mayhew	Renfrew, Ont.	1871	haches		
Middleditch & Sons	Amherst-burg, Ont.	1865-1866	haches		
J. P. Millener	Kingston, Ont.	1855-1860	outils tranchants (haches, rabots, ciseaux à froid, etc.) et marteaux	70 (1860)	propriétaire réside à Rochester, N.Y.; l'entreprise a recours au travail forcé des prisonniers dans les ateliers du pénitencier de Kingston; volume de la prod.: 24 000 haches et 6 000 rabots (1860); valeur de la prod.: \$19 000 (1860); force motrice: vapeur (1860); utilisation d'un marteau à levier et de meules mécaniques; la firme met fin à ses activités en 1860
J. D. Miller	Waterloo, Ont.	1871	outils tranchants	2 (1871)	origine allemande du propriétaire; formation de forgeron; valeur de la prod.: \$1000 (1871)
L. Milligan	Newburgh, Ont.	1865-1866	haches		
J. Milloy	Markham, Ont.	1865-1871	haches	1 (1871)	origine irlandaise des prop.; valeur de la

					prod.: \$1000 (1871)
Nom	Lieu	Années	Champ de production	Ouvriers	Autres
J. Mills	Renfrew, Ont.	1871	haches		
W. D. Mills	Dundee, Qué.	1865-1866	haches		
T. J. Moccock (Montreal Axe and Edge Tool)	Montréal	1880-1889	outils tranchants (haches)	25 (1882) 24 (1889)	fil de W. Moccock; force motrice: hydraul. (1887)
W. Moccock	Montréal	1864-1870	haches		vendue à la Morland, Watson & Co. en 1870; devient super-viseur pour le compte de ces derniers
Modern Machine & Electrical Works	Toronto	1913-1915	scie à métaux et matrices		
A. Monty	Roxton Pond, Qué.	1896-1930	rabots	11 (1901)	l'entreprise ferme ses portes en 1930
M. Moody & Sons	Terrebonne Qué.	1865-1915	haches, scies alternatives et machines agricoles	100 (1895)	
S. Moore	Hamilton, Ont.	1871	haches et outils	3 (1871)	origine irlandaise du prop.; valeur de la prod.: \$3000 (1871); force motrice: vapeur 5 c.v. (1871)
T. Moore	Cooksville, Ont.	1869	haches		
P. Morin	Pointe-Lévis, Qué.	1865-1866	haches		
	Stanford,				

Morin & Germain	Qué.	1865-1866	haches		
Nom	Lieu	Années	Champ de production	Ouvriers	Autres
Morland Watson & Co. (Montreal Axe Works)	Montréal	1870-1880	outils tranchants (haches, herminettes, couteaux de rabots) et marteaux	25 (1871)	activités marchandes des propriétaires; entreprise achetée de W. Moccock qui en devient le superviseur en 1870; capital fixe: \$20 000 (1871) volume de la prod.: 84 000 haches (1870) 60 000 haches (1871) valeur de la prod.: \$70 000 (1871); force motrice: hydraul. 20 c.v. (1871); vendue à T. J. Moccock, fils de l'ancien superviseur des lieux, en 1880
Morland ,Watson & Co. (Montreal Saw Works)	Montréal	1861-1880	scies	17 (1861) 50 (1868) 40 (1871)	activités marchandes des propriétaires; firme acquise de la Campbell & Jones en 1861; supervisée par G. Hinton de 1868 à 1871; capital fixe: \$30 000 (1871) valeur de la prod: \$20 000 (1861) force motrice: hydraul. (1861); hydraul. 40 c.v. (1871); vendue à W. Hutton en 1880 et administrée par C. M. Whitlaw par la suite

J. L. Morrison	Toronto	1913-1915	matrices		
Nom	Lieu	Années	Champ de production	Ouvriers	Autres
J. Morrow Machine Screw Company	Ingersoll, Ont.	1901-1915	matrices et mèches		
H. Mueller Manufacturing Company	Sarnia, Ont.	1913-1915	outils de plombiers		
J. Murchie	St. Stephen, N.-B.	1871	outils tranchants (haches et autres)	13 (1871)	volume de la prod.: 36000 outils (1871); valeur de la prod.: \$25000 (1871); force motrice: hydraulique (1871)
N. Murchison	Islay, Ont.	1864-1865	outils tranchants		
E. Murray	Hull, Qué.	1865-1866	haches		
N					
National Machine Company	Brighton, Ont.	1913-1915	outils de forgerons		
National Tool Axe Works	Trois-Rivières, Qué.	1901	haches		
J. Neads	Bowmanville, Ont.	1865-1871	haches		se présente comme machiniste en 1871
S. Neugent	Holt, Ont.	1865-1871	outils tranchants (haches)		réside à East Gwillimbury, Ont. en 1871
Nicholson File Company	Port Hope, Ont.	1909-1975	limes		filiale d'une compagnie américaine ayant son siège social à Providence, R. I.; fruit de l'achat de la F. Outram vers 1909;

					disparaît vers 1975
Nom	Lieu	Années	Champ de production	Ouvriers	Autres
P. Nicol	Roxton Pond, Qué.	1881-1890	outils		beau-frère et partenaire de S. Dalpé, 1873-1876
Niles-Bement-Pond	Dundas, Ont.	1905-1926	outils et machines		firme américaine ayant racheté la J. Bertram & Sons en 1905; usine revendue à des intérêts canadiens en 1926
J. Norris	St. John, N.-B.	1871-1885	tarières et vilebrequins	1 (1871) 1 (1878) 2 (1884)	valeur de la prod.: \$3000 (1871); force motrice: vapeur 25 c.v. (1871)
O					
Oshawa Malleable Iron Works	Oshawa, Ont.	1872-1882	clés ajustables		prop. de W. P. et de J. Cowan; importent de la main-d'oeuvre de l'état de New York; détiennent un brevet concernant un modèle de clé ajustable en 1882
F. Osler	Gananoque, Ont.	1871	limes	2 (1871)	origine britannique du propriétaire; volume de la prod.: 1900 limes (1871); valeur de la prod.: \$750 (1871)
F. Osler	Hamilton, Ont	1895-1897	limes		
M. Ouellette	Hull, Qué.	1865-1866	haches		

Nom	Lieu	Années	Champ de production	Ouvriers	Autres
F. Outram (Globe File Manufacturing Company)	Port Hope, Ont.	1888-1909	limes et râpes	52 (1895)	capital \$60 000 (1895); devient propriété de la firme américaine Nicholson File Co. vers 1909
G. Outram & Sons (Dominion File Works)	Montréal	1869-1888	limes	25 (1882) 30 (1885) 25 (1886) 25 (1888) 30 (1888)	propriétaire originaire de Sheffield, Angl.; force motrice: hydraulique 15 c.v. (1888); l'entreprise déménage à Port Hope, Ont. en 1888
P					
G. Padfield	Lisadel, Ont.	1865-1871	haches		origine britannique du propriétaire
T. Paradis	Kamouras-ka, Qué.	1865-1866	haches		
S. H. Park	Danville, Qué.	1864-1866	haches		
M. Parker	Montréal	1895-1897	marteaux		
W. Parkyn (Hydraulic Works)	Côte-St-Paul, Qué.	1855-1860	outils (haches et pelles)		propriétaire de deux manufactures: une de haches et une autre de pelles; loue la première à J. J. Higgins en 1855; exploite la deuxième jusqu'en 1860, après quoi il se départit des deux entreprises à la faveur de John Frothingham

Nom	Lieu	Années	Champ de production	Ouvriers	Autres
Parmenter & Bulloch[k]	Gananoque, Ont.	1864-1903	vilebre-qui ns, clés, presses et articles de quincaillerie	14 (1871) 35 (1883) 35 (1895)	origine américaine de Joel et James Parmenter; origine québécoise de W. Bulloch[k]; pourrait s'agir de W. S. Bullock, prop. de la Roxton Tool Co. en 1906; valeur de la prod: \$25000 (1871); force motrice: hydraul. 20 c.v. (1871); atelier de vilebrequins vendu à la firme américaine Stanley Rule and Level Co. en 1903
A. Partetance	Vaudreuil, Qué.	1865-1866	haches		
Patterson & Heward	Toronto	1895-1915	matrices de repoussoir		
E. L. Perkins	Ottawa	c.1870-91	outils et machines		fils de L. Perkins; force motrice: vapeur, 20 c.v. (1887); produit une scie brevetée Perkins & Mousseau en 1887; équipe le moulin à scie de J. R. Booth en 1891

Nom	Lieu	Années	Champ de production	Ouvriers	Autres
L. Perkins	Bytown/ Ottawa	c.1834-70	haches et outils		gendre de E. Blasdel; travaille pour le compte de P. Wright à Hull, de 1826 à 1834; ouvre une forge à Bytown en 1834 et une fonderie au même endroit en 1840.
Peterborough Machine & Lubricator Company	Peterborough, Ont.	1913-1915	matrices		
P.& J. Phelps	Merriton, Ont.	1881-1885	marteaux		
Pictou Foundry & Machine Company	Pictou, N.-É.	1913-1915	outils de ferblantiers		
T. Pink Company	Pembroke, Ont.	1866-1928	haches et autres instruments forestiers, marteaux et pinces		dotée d'un atelier mécanique pour effectuer les réparations sur les moulins à scie et les bateaux remorqueurs; fait l'acquisition de la McFarlane-Neill Manufacturing Co., de St. Mary, N.-B., vers 1900; absorbée par la firme américaine Warren Axe & Tool Co. de Warren, Pa. en 1928

Nom	Lieu	Années	Champ de production	Ouvriers	Autres
J. Platston	Kirk's Ferry, Qué.	1865-1866	haches		
W. Polden	Norwich, Ont.	1864-1871	outils tranchants		formation de forge-ron du propriétaire
D. Power	Lunenburg, N.-É.	1871	outils navals	3 (1871)	formation de forge-ron du propriétaire; valeur de la prod.: \$1000 (1871)
Pratt & Whitney	Dundas, Ont.	1906-1936	outils de plombiers, matrices et filières		succursale de la compagnie Pratt & Whitney de Hartford, Conn.
Prescott Emery Wheel Company	Prescott, Ont.	1895-1897	mèches de perceuses et machines à poncer		
Preston Woodworking Machinery Co.	Preston, Ont.	1911-1963	scies de travers et machines-outils		ferme ses portes en 1963
Pritchard-Andrews Co.	Ottawa	1895-1997	matrices et presses		disparaît en 1997
A. E. Proctor and Co.	Belleville, Ont.	1851-1871	outils tranchants (haches)		origine américaine du prop.; entretien des liens d'affaires avec E. Burrell de Belle-ville, Ont. en 1871
E. Proulx	Ottawa, Ont.	1857-1865	outils tranchants (haches)		volume de la prod.: 400 haches par jour (1857)
C. Pryne	Pembroke, Ont.	1865-1866	haches		

Nom	Lieu	Années	Champ de production	Ouvriers	Autres
Q					
Quality Tool Company	Côte-St-Paul, Qué.	1914-1930	haches, scies, pinces à avoyer les scies et instruments agricoles		nouveau nom donné à la Canada Axe and Harvest Tool Manufacturing Company en 1914 ; filiale de la Welland Vale Co. (St.Catherine, Ont.) filiale de l'American Fork and Hoe Corp. en 1930
T. Quesnel	Vaudreuil, Qué.	1865-1866	haches		
R					
Radcliff Saw Manufacturing Company	Toronto	1913-1915	scies		
Renfrew Axe Factory	Renfrew, Ont.	1849-1882	haches		
D. M. Renney	Stouffville, Ont.	1864-1865	outils tranchants		
H. Richardson Company	St. John, N.-B.	1877	scies		ferme ses portes à la suite d'un incendie majeur à St. John en 1877
J. Ridgeway	St. John, N.-B.	1860	limes		

Nom	Lieu	Années	Champ de production	Ouvriers	Autres
L. P. Rixford (Rixford Mfg. Co.) (Bedford Axe Mfg. Co.)	Bedford, Qué.	1864-1895	haches		filiale de la Welland Vale Company (St. Catherine, Ont.) à partir de 1895; filiale de la American Fork and Hoe Corp. à partir de 1930
J. Robertson and Co.	Montréal	1869-1901	scies, limes et tuyaux de plomb	46 (1871) [18 ouvr. travaillent à la fabr. de scies]	valeur de la prod.de scies: \$36274 (1871); filiales à Toronto, St. John, N.-B., Winnipeg, et Baltimore, Md.; devient une société par actions en 1892, avec un capital de \$750 000
J. Robertson and Co.	Toronto	1871-1905	scies, limes et tuyaux de plomb	50 (1886)	capital fixe: \$98 827 (1872); force motrice: vapeur 75 c.v. (1886)
P. Robertson	Ottawa	1875	haches		
P. L. Robertson Manufacturing Co.	Milton, Ont.	1908-1968	tournevis et vis carrés	75 (1913) 500 (1951)	producteur exclusif du tournevis carré breveté par P. L. Robertson en 1907; filiale à Gillingham, Angleterre, de 1913 à 1920; vendue au groupe américain Procor en 1968
J. Robinson	Bridgewa-ter, Ont.	1864-1865	outils tranchants		

Nom	Lieu	Années	Champ de production	Ouvriers	Autres
W. Rodden (Montreal Foundry and City Works)	Montréal	1842-1850 1852-1868	outils tranchants (haches), poêles et roues de wagons		fonderie rachetée de W. Hedge en 1842; force motr.: vapeur, 10 c.v. (1850); louée à C. P.Ladd de 1850 à 1852; vendue à W. Clendenning en 1868
S. & G. Rodgers	Toronto	1864-1871	outils tranchants	4 (1871)	formation de coute-lier de S. Rodgers; valeur de la prod.: \$6000 (1871)
Rolph & Clark	Toronto	1913-1915	matrices		
Royal & Percy File Works	Galt, Ont.,	1873-1886	limes et scies	7 (1886)	entreprise fondée par M. Royal, originaire des États-Unis; M. Percy s'y serait joint en 1883
W. Russell (Russell's Novelty Works)	Guelph, Ont.	1886	outils (pinces, sécateurs et avoyeurs de scies)		
S					
B. Sanderson	Stanstead, Qué.	1864-1866	outils tranchants		
E. Sargent	Peterbo-rough, Ont.	1871	tarières	2 (1871)	formation de forge-ron du propriétaire; valeur de la prod.: \$1500 (1871)
	Port Hoover				

G. Schell	Ont.	1865-1866	haches		
Nom	Lieu	Années	Champ de production	Ouvriers	Autres
R. Scott	Montréal	1850-1857	outils tran-chants (haches, ta-rières, etc.)	76 (1856)	origine américaines des prop.; main-d'oeuvre recrutée aux É.-U.; volume de la prod.: 1000 outils par jour (1856); force motrice: hydraulique 100 c.v. (1856); fait faillite en 1857; contremaître pour la Frothingham and Co., de 1871 à 1879.
W. Scully	Montréal	1913-1915	matrices		
A. Seaman & Company	River Herbert, N.-É.	1871	meules pour les outils tranchants	98 (1871)	l'entreprise comprend un atelier et une carrière; volume de la prod.: 1600 tonnes de meules abrasives et 8000 meules pour affûter les faux (1871); valeur de la prod. \$32 000 (1871); force motrice: deux machines à vapeur, 40 c.v. et 25 c.v. (1871)
Seely Combination Axe and Tool Company	Sault-Ste-Marie, Ont.	1914-	outils tranchants (haches)		
N. Sevenbrick	Ashburn-ham, Ont.	1864-1865	outils tranchants		

S. Shaw	Toronto	1851	haches		
Nom	Lieu	Années	Champ de production	Ouvriers	Autres
H. Shepard	North York, Ont.	1827	haches		
Shurly & Dietrich (Maple Leaf Saw Works)	Galt, Ont.	1873-1973	outils tranchants (scies, haches, couteaux et truelles)	9 (1873) 4 (1874) 70 (1886) 90 (1895)	prop. originaires de Rochester, N.Y.; main-d'oeuvre importée de Roches-ter et de Sheffield en 1873; capital initial: \$12 000 (1873); force motrice: vapeur 75 c.v. (1886); fait l'acquisition de la R. H. Smith and Co. de St. Catherine en 1893; capital: \$125000 (1895); devient la propriété unique de J. Dietrich en 1910; rachetée en 1930 par la E.C. Atkins Co., une firme américaine ayant une filiale à Hamilton; fermeture en 1973.
P. Sibley	Sherbrooke Qué.	1864-1866	outils tranchants (haches)		
J. Sicard, de Carufel	Maskinon-gé, Qué.	1864-1865	outils tranchants		

Nom	Lieu	Années	Champ de production	Ouvriers	Autres
Simonds Canada Saw Company	Montréal	1912-1989	scies, limes et couteaux de machines		siège social: Fitchburg, Mass.; entreprise déménage à Granby en 1962; ferme ses portes en 1989
Sleeper & Akhurst	Coaticook, Qué.	1913-1915	scies alternatives		
T.F.W. Smallwood	Toronto	1871	châssis porte-scie	1 (1871)	origine américaine du propriétaire; valeur de la prod.: \$800 (1871)
J. Smart Manufacturing Company	Brockville, Ont.	1854-1912	outils (haches, marteaux, vilebre-qui ns, etc.), articles de quincaillerie et poêles	160 (1871) 400 (1912)	origine écossaise du prop.; capital fixe: \$32 000 (1871); valeur de la prod.; \$140 000 (1871); force motrice: va-peur, 32 c.v. (1871); entre 1881 et 1911, la compagnie fait l'acquisition de la Smart & Sheppard, de la Chown & Cunningham, de la Brockville Wringer Co. et de la J. Briggs & Son; prend possession de la Gardiner Tool Co. de Montréal en 1899; vendue à la Canada Foundries & Forging Ltd. en 1912.
J. Smillie	Kippen,	1865-1871	haches		origine écossaise du

	Ont.				prop.; l'entreprise serait localisée dans la ville de Grey, Ont., en 1871
Nom	Lieu	Années	Champ de production	Ouvriers	Autres
J. Smith	Montréal	1867-1868	limes et machines agricoles		
J. Smith	Peterborough, Ont.	1871	haches		
R. Smith	London, Ont.	1864-1871	haches	1 (1871)	origine britannique du prop.
R. H. Smith Company (St. Catherine Saw Works)	St. Catherine, Ont.	1870-1893	outils tranchants (scies, couteaux, truelles, etc.)	31 (1871) 60 (1882) 50 (1893)	prop. originaire de Rochester, N.Y.; fait l'acquisition de la J. Flint de St. Catherine, Ont. en 1870; valeur de la prod.: \$55 000 (1871); force motrice: hydraul., 40 c.v., et vapeur, 18 c.v. (1871); fabricant exclusif de la scie "Simonds"; firme acquise par la Shurly & Dietrich de Galt, Ont., en 1893
C. Soucy	Isle Verte, Qué.	1865-1866	haches		
R. Spence & Company	Hamilton	1913-1915	limes		
S. Spiller	St. John, N.-B.	1820-1889	haches, burins, marteaux et masses	6 (1871)	devient la Spiller Bros. en 1867; valeur de la prod.: \$5 000 (1871); force motrice: vapeur

					(1850); vapeur 6 c.v. (1871).
Standard Tool & Axe Company	Trois-Rivières, Québec	1908	haches		
Nom	Lieu	Années	Champ de production	Ouvriers	Autres
Stanley Rule and Level Company	Gananoque, Ont.	1903	mèches de vilebrequins		fruit de l'acquisition de l'atelier de vilebrequins de la Parmenter & Bulloch en 1903
Stanley Rule and Level Company (Roxton Tool & Mill Company)	Roxton Pond, Qué.	1907-1985	outils (rabots, haches et clés)		firme américaine ayant pris possession de la W.S. Bullock (Roxton Tool & Mill Company) en 1907; posséderait trois filiales au Canada en 1932; prend le nom de Stanley Works en 1935; ferme ses portes en 1985
D. Starr & Sons	Halifax	1860	haches		
Starr Manufacturing Co.	Halifax	1893-1895	matrices		
Steers & Long	Sherbrooke, Qué.	c.1880	rabots		fabrique des rabots en métal; l'entreprise comprend une fonderie
A. Stevens	St-Félix-de-Valois, Qué.	1864-1865	outils tranchants		
Stevens, Hamilton & Company	Galt, Ont.	1886-1915	outils forestiers et machines	30 (1895)	capital: \$20 000 (1895)

Nom	Lieu	Années	Champ de production	Ouvriers	Autres
J.Stevenson & E.P.Ross	Kingston, Ont.	1850-1855	outils tranchants	50 (1855)	J. Stevenson réside à Napanee, H.-C., et E.P. Ross habite Port Byron, N.Y.; recours au travail forcé des prisonniers dans les ateliers du pénitencier de Kingston; l'entre-prise cesse ses activi-té en 1855
St. Maurice Tool and Axe Works	Trois-Rivières, Qué.	1895-1897	outils tranchants et marteaux		
E. Storms	Cressy, Ont.	1865-1866	haches		
G. Story	Ashburn-ham, Ont.	1864-1871	outils tranchants (haches)	3 (1871)	origine canadienne du prop.; volume de la prod. 1664 haches (1871); valeur de la prod. \$2080 (1871)
J. Story	Millbrook, Ont.	1865-1871	haches		origine britannique du prop.; se présente comme forgeron en 1871
Strathroy Manufacturing Company	Strathroy, Ont.	1872-1891	outils (burins, râteaux, sarcloirs, fourches, etc.)	40 (1887)	devient une société par actions en 1886; vol. de la prod.: 100 000 burins (1891); force motrice: vapeur, 40 c.v. (1887); entre-prise supervisée par J.H. English en

					1887
Nom	Lieu	Années	Champ de production	Ouvriers	Autres
Superior Manufacturing Company	Toronto	1913-1915	matrices et marteaux-e stampeur de buche-rons		
W. Sutton Compound Company	Toronto	1901	matrices		
J. Swetman	Montréal	1826-1832	rabots		originaire de Bath, Angl.; émigre aux É.-U. en 1809; tra-vaille comme com-pagnon à Baltimore, Md., entre 1809 et 1816; opère une fabrique de rabots à Pittsburgh, Pa., de 1818 à 1820; arrive à Montréal, c.1821-25; réside à proximité de Kingston en 1825; retourne à Montréal en 1826; serait le premier fabricant de rabots au Canada.
T					
J. Taylor	Newburg, Ont.	1871-1887	haches	6 (1871)	origine britannique du propriétaire; volume de la prod.: 3000 haches (1871); valeur de la prod.: \$3800 (1871); force motrice: hydraulique

					10 c.v. (1871)
Taylor & Forbes	Guelph, Ont.	1913-1915	pinces- avoieuses		
Nom	Lieu	Années	Champ de production	Ouvriers	Autres
Taylor, Scott and Co.	Palmerston, Ont.	1913-1915	scies		
D. Thomas	Pembroke, Ont.	1865-1866	haches		
Thomas Bros. Limited	St. Thomas, Ont.	1913-1915	scies		
Thomas & Hardwick	Port Medway, N.-É.	1871	outils tranchants (haches)	3 (1871)	formation de forge-ron du propriétaire; force motrice: hydraul. 2.c.v. (1871)
J. Thompson	St. John, N.-B.	1895-1897	scies		
W. H. Thorne & Co.	St. John, N.-B.	1901	scies		
Tongue & Co.	Hull, Qué.	1860-1866	outils tranchants (haches)		Samuel J. Tongue, fondateur
Tongue, Browne & Co.	Ottawa, Ont.	1864-1865	outils tranchants (haches)		Samuel J. Tongue, fondateur
Toronto Axe Factory	Toronto	1844	haches		
Toronto Stamp and Stencil Works	Toronto	1913-1915	matrices		
W. Tost	Glen Williams, Ont.	1864-1865	outils tranchants		
T. Toy	Arnprior, Ont.	1857-1871	haches	2 (1871)	origine canadienne du prop.; volume de la

					prod. 1800 haches (1871); valeur de la prod.: \$2125 (1871); force motrice: hy-draul. 25 c.v. (1871)
Nom	Lieu	Années	Champ de production	Ouvriers	Autres
L.-P. Trottier	Trois-Rivières, Qué.	1887	haches		
J. Turner & Son	Toronto	1913-1915	scies à métaux et matrices		
Tuttle, Date & Rodden (Welland Vale Works)	St.Catherine, Ont.	1869-1874	outils tranchants (haches et burins), instruments de tonne-liers, outils agricoles	120 (1871)	origine américaine de E.C. Tuttle ; origine britannique de H.H. Date; capital fixe: \$75 000 (1871); valeur de la prod.: \$137 000 (1871); force motrice hydraulique, 350 c.v. (1871); vendu à W. Chaplin en 1874; prend alors le nom de Welland Vale Manufacturing Co.
V					
C. Vale	Toronto	1851	haches		
D. Van Sickel	Houghton, Ont.	1864-1865	outils tranchants		
J. Veasey	St. Stephen, N.-B.	1871	outils tranchants	2 (1871)	valeur de la prod. \$400 (1871)
J. Veitch	Bridgewater, Ont.	1864-1865	outils tranchants		

Victory Tool and Machine Company	Montréal	1914-1949	matrices		entreprise fondée par Jos. Mathieu en 1914
J. B. Vogt	Wroxeter, Ont.	1865-1871	haches		
Nom	Lieu	Années	Champ de production	Ouvriers	Autres
W					
A. Wallace and Sons	Montréal	1843-1885	outils tranchants (rabots)	2 (1846) 6 (1861) 2 (1871)	originaire de Dundee en Écosse; en assoc. avec son fils à partir de 1845; capital fixe : \$4000 (1861) capital fixe: \$248 (1871); valeur de la prod.: \$3000 (1861); valeur de la prod.: \$1600 (1871)
W. Wallace	Trois-Rivières, Qué.	1895-1897	marteaux de bûche-rons		
H. Walters	North Easthope, Ont.	1851	haches		prop. originaire de Sheffield, Angl.
H. Walters	Ottawa	1871	haches		origine britannique du propriétaire
H. Walters & Sons (Walters Axe Company)	Hull, Qué.	1886-1973	haches, instruments forestiers, marteaux, limes, etc.	20 (1910)	origine américaine de H. Walters; aurait séjourné à Sheffield, Angl., avant de s'ins-taller au Canada; usine rachetée de S. Washburn en 1886; utilise l'énergie hydraulique jusqu'en 1901, année où la firme introduit ses

					premiers moteurs électriques; filiale à Ogdenburg, N.Y. au XXe siècle; ferme ses portes en 1973
Nom	Lieu	Années	Champ de production	Ouvriers	Autres
J. Walters	Hull, Qué.	1865-1866	haches		
J. Walturs	Nepean, Ont.	1871	haches		origine britannique du propriétaire
Ward & Lafontaine	Belleville, Ont.	1852	haches		
I. B. Warner	Lanark, Ont.	1850	haches		
J. Warnock & Co. (Galt Edge Tool and Carriage Spring Works)	Galt, Ont.	1870-1910	outils tranchants (haches, burins, her-minettes), marteaux, pinces, instruments de tonne-liers et ressorts	31 (1871) 75 (1895)	origine écossaise du propriétaire; la J. Warnock & Co. est une firme commerciale fondée en 1846; la fabrique d'outils a été acquise grâce au rachat de la Galt Axe Factory de H. H. Date en 1870; valeur de la prod. d'outils: \$40 000 (1871); force motr.: hydraulique et vapeur (1870); hydraulique 40 c.v. (1871); capital: \$80 000 (1895)
Warren Axe Tool Co. voir Canadian Warren Axe & Tool Company					
H. H. Warren (Vulcan Tool Works)	Montréal	1858-1861	outils		

Nom	Lieu	Années	Champ de production	Ouvriers	Autres
Welland Vale Manufacturing Company	St-Catherine, Ont.	1874-1965	outils tranchants (haches, scies de travers), outils de percussion (marteaux), instruments agricoles (faux, fourches, sarcloirs, etc.)	70 (1879) 85 (1882) 120 (1886) 130 (1888) 130 (1895) 225 (1900)	propriété de W. Chaplin originaire d'Écosse; firme créée à partir du rachat de la Tuttle, Date & Rodden en 1874; source d'énergie: hydraulique et vapeur (1874); valeur de la prod.: \$100000 (1879); acquiert la A. S. Whiting en 1886; filiale créée à Côte-St-Paul en 1892 sous le nom de Canada Axe and Harvest Tool; prend possession de la Bedford Manufacturing Co., à Bedford, Québec, en 1895; capital: \$50000 (1895); prend possession de la Wallingford Manufacturing Company en 1910 (Wallingford, Vt.); vendue à l'American Fork & Hoe Corporation (Cleveland, Ohio) en 1930; ferme ses portes en 1965

Nom	Lieu	Années	Champ de production	Ouvriers	Autres
W. P. Welton	Merrick-village, Ont.	1860	haches		
... Welton	Mount Forest, Ont.	1865-1866	haches		
Westport Manufacturing & Plating Company	Westport, Ont.	1913-1915	matrices		
John White	Hastings, Ont.	1864-1865	outils tranchants		
A. S. Whiting (Oshawa Manufacturing Company)	Oshawa, Ont.	1852-1886	outils tranchants (haches) et instruments agricoles	52 (1871)	prop. originaire de Winsted, Conn.; capital initial: \$75000 (1852); main-d'œuvre importée du Connecticut; prend le nom de Whiting & Tuttle (1858-1867); porte le nom de Whiting & Cowan (1867-1872); valeur de la prod.: \$100 000 (1871); force motrice: hydraulique 70 c.v. (1871); vendue à la Welland Vale Manu-fact. Co. en 1886
Whitman & Barnes	St.Catherine, Ont.	1870-1915	outils tranchants (haches, burins et couteaux à pierre) clés, tournevis,		compagnie américaine qui aurait son siège social à Akron, Ohio, en 1892; G. Burch en serait le gestionnaire

			marteaux et mèches		en 1892
Nom	Lieu	Années	Champ de production	Ouvriers	Autres
W. M. Wilcox	Prince Albert, Ont.	1865-1866	haches		
A. Wilke	London, Ont.	1859	haches		
S. F. Willard	Roxton Pond, Qué.	1888-1891	rabots		né aux États-Unis en 1824
D. T. Willett	Chambly, Qué.	1874-1885	pelles et sarcloirs		
J. Willis	St. John, N.-B.	1865	rabots		
J. & D. Willis	St. John, N.-B.	1865	rabots		
T. Willis	St. John, N.-B.	1865	rabots		
R. T. Wilson	Dundas, Ont.	1882	outils tranchants (haches, pioches et sarcloirs)		
W. Wilson & Son	St. John, N.-B.	1878-1915	scies	5 (1878) 3 (1884)	
J. Wood	St. John, N.-B.	1814-1825	outils tranchants		
J. Wood	Montréal	1895-1897	scies		
T. Worswick	Guelph, Ont.	1871	outils tranchants et machines	10 (1871)	origine britannique du prop.; force motrice: vapeur, 6 c.v. (1871)
J. Wrightly	Newburgh, Ont.	1865-1866	haches		

E. Wrim	Collfield, Ont.	1865-1868	haches		
Nom	Lieu	Années	Champ de production	Ouvriers	Autres
Y					
W. Yeats (London Machine Tool Company)	London, Ont.	1880-1895	outils de machinistes et machines	70 (1895)	
W. D. Young	St. Catherine, Ont.	1871	scies		origine écossaise du propriétaire

Sources: ANC, RG 31, Recensement nominatif de 1861; Recensement industriel de 1871; H. Beaumont Small, *Products and Manufactures of the New Dominion* (Ottawa: G. E. Desbarats, 1868); B.T.A. Bell, *The Canadian Mining, Iron and Steel Manual, 1895* (Ottawa: 1895), pp. 263-265; Elizabeth Bloomfield, *Industrial Leaders: the Largest Manufacturing Firms of Ontario in 1871* (Guelph, Ont.: University of Guelph, 1989); *Canadian Manufacturer* (Toronto), 1882-1900; *Canadian Trade Index, 1901, 1913-1915*; *Guide to the Manufactures of Ontario and Quebec* (Montréal: W. T. Urquhart & H. L. Forbes, 1870); *Industries of Canada: City of Montreal* (Montréal: Historical Publishing Company, 1886); *Industries of Canada: Historical and Commercial Sketches of Toronto and Environs* (Toronto: M. G. Bixby & Co., 1886); *Industries of Canada: Historical and Commercial Sketches of Hamilton ...* (Toronto: M. G. Bixby & Co., 1886); Allan Klenman, *Axemakers of North America* (Victoria, C.-B.: Whistle Punk Books, 1990); Larry McNally, *Dictionary of Nineteenth Century Mechanics* (à paraître); Larry McNally, "Water-Powered Tool Making on the Lachine Canal", *Yesterday's Tools* 13, no. 5 (nov. 1996): pp. 9-14; *Mitchell's Canada Gazetteer and Business Directory, 1864-1866*; *Mitchell's Canada Classified Directory, 1865-1866*; *Reports Relative to Manufacturing Interests in Existence in Canada* (Ottawa: MacLean, Roger and Co., 1885); Robert Tremblay, *Du forgeron au machiniste: l'impact social de la mécanisation des opérations d'usinage dans l'industrie de la métallurgie à Montréal, de 1815 à 1860*, Thèse de Ph.D. (histoire), Université du Québec à Montréal, 1992; Robert Westley, "Canadian Edge Tools Manufacturers in 1871", copie manuscrite, 1997; Robert Westley, *Guide to Canadian Plane Makers & Hardware Dealers* (Kingston, Ont.: MacLachlan Woodworking Museum, 1997).