

Office und Werke

— der —

Massey Manufacturing Company!

Das ausgebehnteste,
Das besteingerichtete,
Das älteste Geschäft
Dieser Art in Canada.

Eine Werkstätte, deren Fußboden vier Acker bedeckt, kommt einem Gebäude gleich, das 36 Fuß breit und eine Meile lang ist.

Ueber 400 Mann angestellt, welche sämmtlich die volle Zeit arbeiten.

Die Offices und Werke dieser Gesellschaft, (wovon ein Holzschnitt auf dieser Seite ist), liegen auf ungefähr sechs Acker des alten Ausstellungsplatzes, nahe der Ecke von King- und Strachan-Avenue.

Zum Bau derselben wurden über 2,000,000 Backsteine, 1,000,000 Fuß Lumber, 1200 Ladungen Steine, 18,000 Scheiben Glas u. verwendet. Das Hauptgebäude hat eine Front von 485 Fuß an Massey-Straße mit einem T oder Flügel von 260 Fuß, alle 50 bis 60 Fuß breit und vier Stock hoch, einschließlich Erdgeschos. Die ganze Länge des vierstöckigen Hauptgebäudes ist demnach 745 Fuß.

Die Gießerei und Schmiedewerkstatt ist 310 bei 60 Fuß. Das Messer- und Barren- und Rechenzinken-Etablissement ist 115 bei 36 Fuß und zweistöckig. Dampfmaschinenraum und Kesselhaus 50 bei 70 Fuß. Werkzeugraum und Modellmachers-Departement 20 bei 40 Fuß, zweistöckig. Diese Gebäude sind von Backstein. Ein Frame-Magazin 200 bei 20 Fuß; Kohlenschuppen 400 bei 15 Fuß, ein Stall und Wagenremise 50 bei 75 Fuß, und ein starker Delfkeller 27 bei 33 Fuß vervollständigt die Liste der Gebäude. Zwei private Eisenbahngleise, lang genug für 20 Wagen zu einer Zeit, zum Einladen und Ausladen, sind so angelegt, daß an einem Ende das Rohmaterial abgeladen wird, und an anderen die fertigen Artikel aufgeladen werden. In

der Zeit von einem Jahre kommen an und gehen ab nicht weniger als 1200 bis 1500 beladene Wagen; zu dem Auf- und Abladen so vieler Waaren ist eine ziemliche Anzahl Arbeiter erforderlich.

Die Treibkraft liefern vier 60-Pferdekraft-Kessel, eine 100-Pferdekraft-Dampfmaschine nach dem Brown-Corliss-Muster, eine 35-Pferdekraft-Dampfmaschine, Killy's Patent, und eine 40-Pferdekraft-Westinghouse-Dampfmaschine. In keiner anderen Mäher- und Messer-Fabrik in Canada wird man so vollständige Facilitäten und einen so vollständigen Vorrath der kostspieligsten und zugleich notwendigen Werkzeuge und Maschinerie finden, manche davon kosten \$1000 bis \$2000 das Stück.

Die Gebäude werden durch Dampf geheizt. Fünf große und starke Dampf-Aufzüge befördern Materialien und fertige Arbeit von einem Stockwerk zum andern in den verschiedenen Departementen.

Die Zahl der Angestellten ist über 400, welche unter 19 Werkführern stehen und deren Löhne sich monatlich auf \$15,000 belaufen. Zwei Nachtwächter haben des Nachts die Aufsicht über das Etablissement und ein Patroliemann während des Tages. In den Offices sind zehn Mann beschäftigt. Die Beamten der Gesellschaft sind: H. A. Massey, Präsident; C. A. Massey *, Vice-Präsident und General-Geschäftsführer; C. D. Massey, Schachmeister; und George Metcalfe, Sekretär.

Die beinahe fertigen neuen Offices der Gesellschaft (52 bei 65 Fuß, vierstöckig mit Erdgeschos), sind sehr schön und mit allen modernen Bequemlichkeiten versehen. Für die Gesundheit und den Komfort aller in Verbindung mit dem Etablissement Angestellten wird auf die bestmögliche Weise gesorgt. Es wird beabsichtigt, einen Theil des zweiten und dritten Stockwerkes als Bibliothek, Lesezimmer, Speise- oder Konzertsaal u. einzurichten. Das untere Stockwerk und das Erdgeschos werden für die allgemeinen Geschäfte der Gesellschaft gebraucht.

* Lehrer: Der Mensch hat zwei Hände. Wozu? Isaakchen: Eine zum Nehmen und eine zum Behalten!

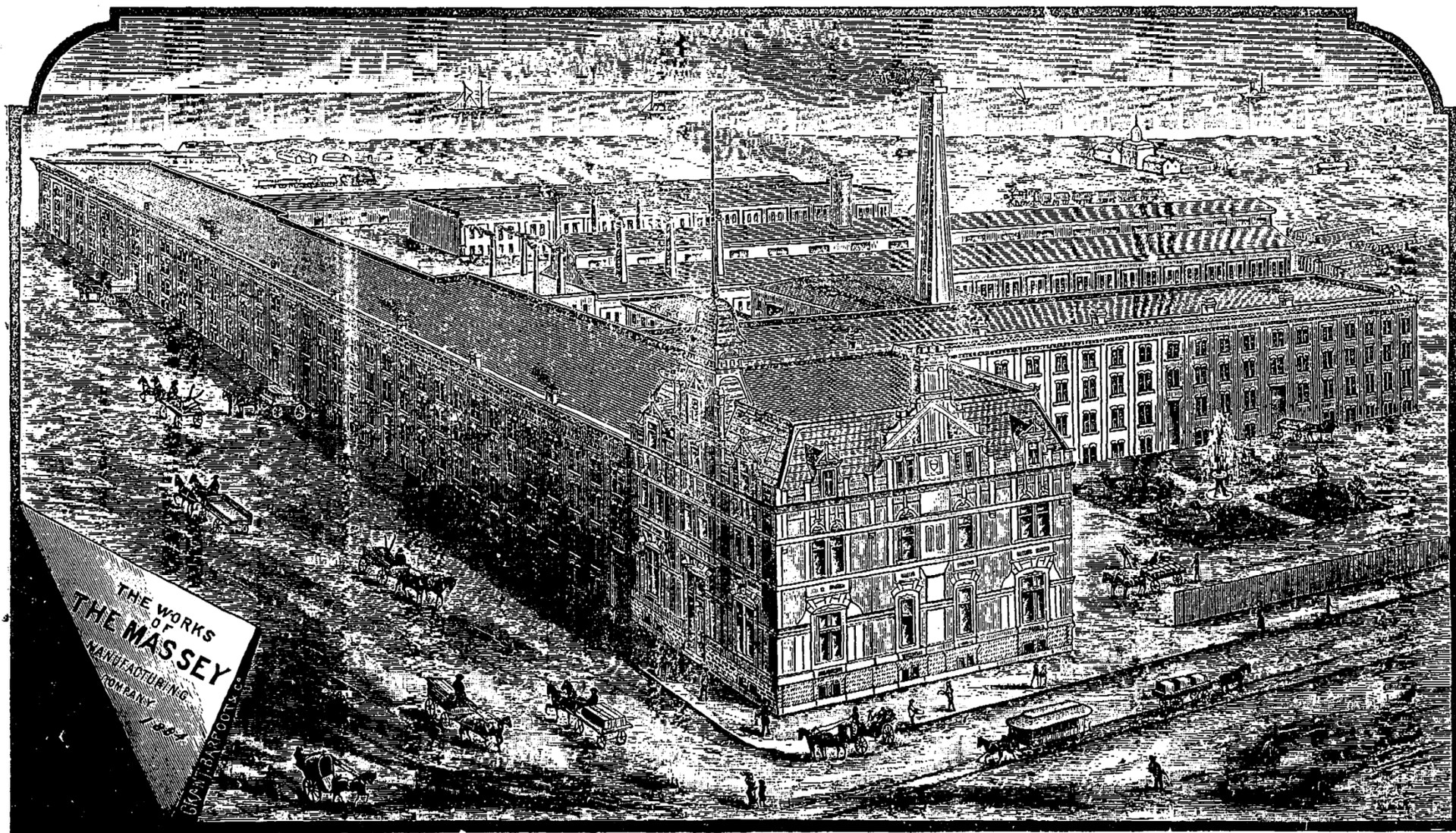
*) Gestorben seitdem dieses gesetzt ist.

Unsere Liste für 1884.

- Der Massey Mäher,
Breite des Schnittes 4 Fuß 3 Zoll.
- Der Massey Messer,
Breite des Schnittes 5 Fuß.
- Der Toronto Mäher, (zweispännig),
Breite des Schnittes 4 Fuß 3 Zoll.
- Der Toronto Mäher, (einspännig),
Breite des Schnittes 3 Fuß 6 Zoll.
- Der Toronto Schnurbinder,
Breite des Schnittes 5 Fuß.
- Der Toronto Schnurbinder,
Breite des Schnittes 6 Fuß.
- Der Massey niedrige Binder,
Breite des Schnittes 5 Fuß.
- Der Scharp's Pferderechen,
24 Stahlzinken.

Vergrößerungen, Verbesserungen und Anbaue an unsere Fabrik, gemacht 1883.

- Holz-, Säge- und Anstreich-Werkstatt verlängert 70 Fuß westlich.
- Maschinen-, Holz- und Anstreich-Werkstatt verlängert 135 Fuß nördlich.
- Schmiedewerkstatt verlängert nach dem Hauptmagazin 40 Fuß.
- Messer- und Barren-Werkstatt verlängert 15 Fuß.
- Neues Kesselhaus und zwei neue Kessel.
- Neue Extra-Dampfmaschine für Rechenzinken und Messer- und Barren-Departement.
- Neue Extra-Dampfmaschine für die Schmiedewerkstatt.
- Zwei neue Dampfanzüge.
- Viele neue Drehstühle, Bohr- und Holzarbeit-Maschinen.
- Neuer Delfkeller, 27 bei 33 Fuß.
- Neue und vervollkommnete Reparatur-Werkstatt.
- Neues Schauokal, wo Maschinen im Gang sind.
- Neues und geräumiges Office-Gebäude, einschließlich Bibliothek und Lesezimmer, öffentliche und Speisesäle u.



Die Werke der Massey Manufacturing Company, Toronto, Ont., Canada.

Nordwestlicher Zweig:
E. J. McBride, = Geschäftsführer.
Office und Schauokal, 27, 29 und 31 King Str.,
Winnipeg, Manitoba.

Quebec Zweig:
Jas. H. Sharp, = Schiffs-Agent,
103 und 108 Common-Straße,
Montreal, Que.

Ostlicher Zweig:
Tippet, Burditt und Co.,
St. John, N. B.