

BUREAU ET USINES

—DE LA—

Massey Manufacturing Compagnie,
LA PLUS SPACIEUSE,
LA MIEUX ASSORTIE,
LA PLUS ANCIENNE
DE CE GENRE EN CANADA.

Une Bâtisse qui couvre quatre arpents de plancher—ou égale à une Bâtisse de 36 pieds de largeur, sur un mille de longueur.

Au-delà de 400 Hommes sont employés, travaillant 10 heures par jour.

LES offices et usines de cette Compagnie (dont nous produisons la gravure sur cette page) sont situés à peu près six arpents de l'ancien terrain de l'Exposition et près du coin de la Rue King et l'Avenue Strachan.

Pour la construction de ces bâtisses au-delà de deux millions de brick, un million de pieds de bois, douze cent voyages de pierres, et 18 milles vitres ont été employés. La bâtisse principale ayant 485 pieds de front sur la Rue Massey, avec un T ou branche de 260 pieds, le tout ayant une largeur de 50 à 60 pieds, et à quatre étages, y compris le soubassement. La longueur étant pour la bâtisse principale 745 pieds, et à quatre étages.

La fonderie et boutique de forge est de 310 pieds. Les départements pour fabriquer les Barres, les Faux, et les Dents de Râteau sont de 115 x 36 pieds, et à deux étages. La bâtisse pour les Engins et Chaudières est de 50 x 70 pieds. Le département pour les Outils et Modèles est de 20 x 40 pieds, et à deux étages. Ces bâtisses sont toutes construites de brick. Un hangar en bois de 200 x 20 pieds; hangar pour charbon de 400 x 15 pieds; un étable et remise pour voiture de 50 x 75 pieds, et une voûte spéciale pour l'huile de 27 x 33 pieds, complète la liste. Deux branches spéciales de chemin de Fer pouvant contenir 20 chars à la fois—pour charger et décharger—sont placés

de manière que les matériaux non manufacturés sont livrés à un bout de la bâtisse et reçoivent les produits finis à l'autre bout. Pendant une année de temps entre 1200 à 1500 chars sont reçus et livrés, le maniement d'une si grande quantité de matériaux et machines seul exige un grand nombre d'employés.

Le pouvoir est fourni par quatre chaudières de 60 forces de chevaux chaque, et par un engin de 100 forces de chevaux, modèle Brown-Corliss, un engin de 35 forces de chevaux, patente de Killey, et un engin de 40 forces de chevaux, modèle Westinghouse. Vous ne pouvez pas trouver dans aucune autre Manufactures de Fauchage Moissonneuse en Canada les facilités si complètes que l'abondance de machineries et outils, plusieurs fois le nombre coûtant de un à deux milles piastre chaque.

Les bâtisses sont chauffées par la vapeur. Cinq grands et puissants élévateurs transportent les matériaux ou ouvrage finis d'un étage à l'autre dans les différents départements.

Le nombre des employés excède de beaucoup le nombre est au-delà de 15,000 piastres par semaine. Les départements sont sous la surveillance de dix-neuf chefs de départements. Les Canadiens ont la surveillance des établis. Un gardien le jour. La Compagnie est dirigée par son Président—H. A. Massey, Président; J. D. Massey, Vice-Président; George McLeod, Secrétaire-Trésorier; M. Garvin, Surintendant.

Les nouveaux bureau de la Compagnie 152 x 75 pieds, à quatre étages de hauteur y compris le soubassement, lesquelles sont presque terminés, sont construits sur le dernier style moderne, et tout les précautions pour la santé et confort des employés y, ont été prises. La deuxième et troisième étages du bureau ont été employés pour une Bibliothèque, Salle de Lecture, Salle à Diner et Concert, etc., etc. Le premier étage et soubassement étant occupés pour la transaction des affaires. Le bâtiment est dirigé par la Compagnie.

AU TIR.—Un capitaine à son élève, qui a mis hors de la cible. Maladroit! Passez-moi votre arme, et regardez: c'est bien simple. Il tire et manque le but. Mais sans se déconcerter. Voyez-vous? voilà comment vous faites. Maintenant, attention. Il tire de nouveau et rate. Voilà comment d'autres font. Enfin il atteint le but, alors du ton le plus naturel. Et voilà comment il faut faire. (Historique).

NOTRE LISTE POUR 1884.

LA FAUCHEUSE MASSEY,
 (Largeur de Coupe, 4 pied 3 pouces).

LA FAUCHEUSE TORONTO (à 2 Chevaux),
 (Largeur de Coupe, 4 pied 3 pouces).

LA FAUCHEUSE TORONTO (à 1 Cheval),
 (Largeur de Coupe, 3 pied 6 pouces).

LA LIEUSE A CORDE TORONTO,
 (Largeur de Coupe, 6 pied).

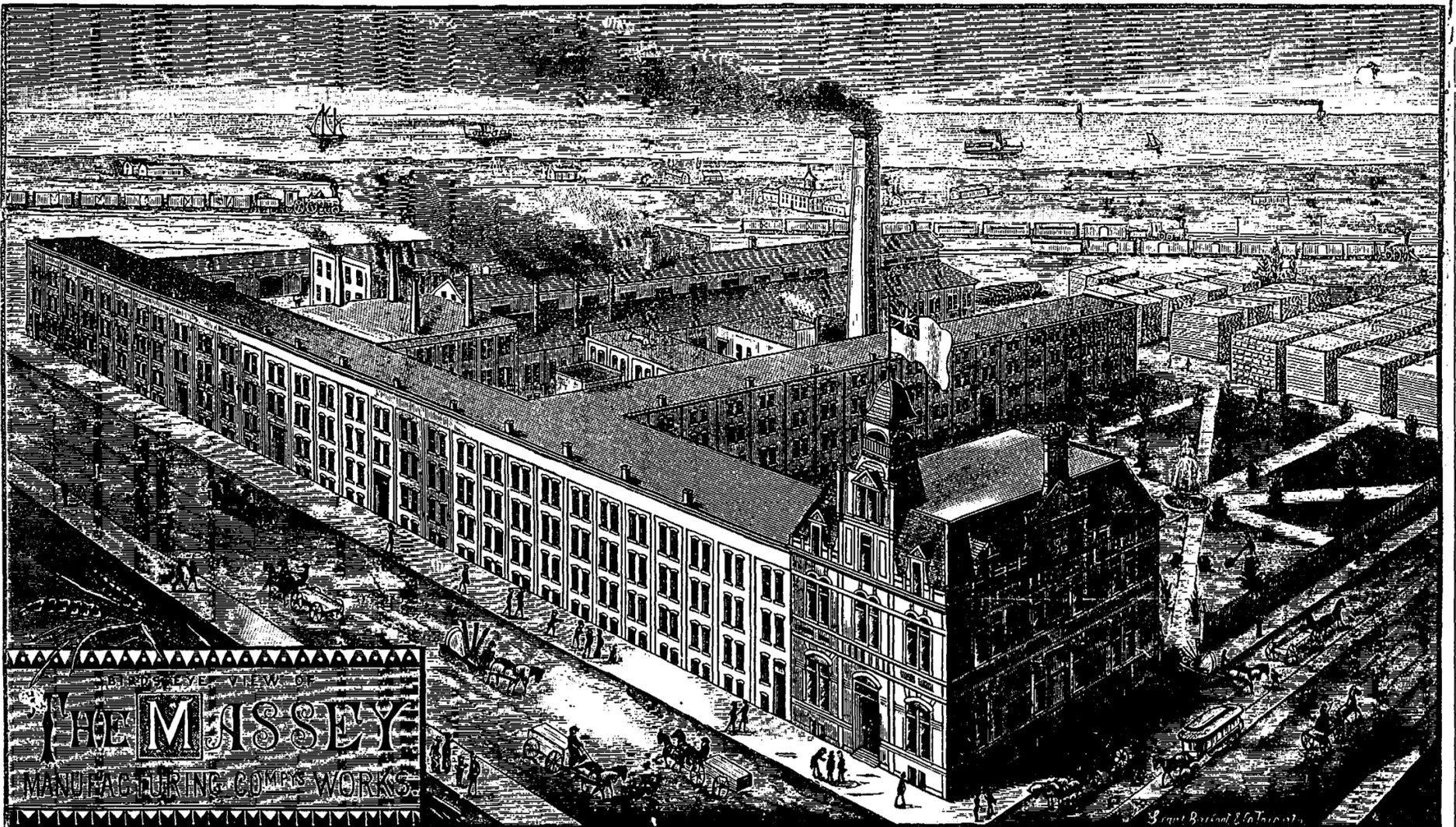
LA LIEUSE A CORDE TORONTO,
 (Largeur de Coupe, 5 pied).

LA LIEUSE A CORDE MASSEY,
 (Largeur de Coupe, 5 pied).

LE RATEAU A CHEVAL SHARP,
 (24 Dents d'Acier).

Extensions, Améliorations et Additions faites pendant l'année terminée le 31 Mars 1883.

- Boutiques pour le Bois, Serrurerie, etc., de 70 pied à l'Ouest.
- Boutiques pour Machineries, Bois, etc., de 135 pied au Nord.
- Boutiques de Forge allongés de la Bâtisse principale de 40 pied.
- Boutique pour les Barres et les Faux allongés de 15 pied.
- Nouvelle Maison pour Chaudière, et contenant Deux Nouvelles Chaudières.
- Nouvel Engin Spécialement pour les Départements des Dents de Râteau, des Faux et Barres de Faux.
- Nouvel Engin Spécial pour la Boutique de Forge.
- Deux Nouveaux Elevateurs, un à la Vapeur.
- Nombre de Nouvelle Machine à vapeur et Percer le Fer, ainsi que nombre d'autre pour travailler le bois.
- Nouvelle Voûte pour l'Huile, de 27 x 33 pied.
- Nouveau et Parfait Département pour Morceaux de Reparation.
- Nouvelle Salle, pour exposer les Machines et les faire fonctionner par la vapeur.
- Nouveau et Spacieux Bureau, incluant Bibliothèque et Salle de Lecture, Salle Publique et à Diner.



LES USINES DE LA MASSEY MANUFACTURING COMPAGNIE.

Branche du Nord-Ouest:

T. J. McBRIDE, Gerant,

Bureau et Chambres d'Echantillons,

27, 29 & 31 Rue King. WINNIPEG, MANITOBA.

Branche de la Prov. de Quebec:

L. D. CARON, Gerant,

JAS. H. SHARP, Agent Expéditeur,

103 & 108 Rue des Communes. MONTREAL, QUE.

Branche des Prov. Maritimes:

TIPPET, BURDITT & CO.,

BUREAU—Nos. 3 & 4 Quai Nord.

MAGASIN—Nos. 37 & 43 Rue Germain.

ST. JEAN, N. B.