Stratégie d’acquisition des documents privés des Archives publiques de l’Ontario

Rapport d’analyse du **secteur du commerce et de l’industrie** en Ontario

**Version 1**

**Septembre 2015**

**Table des matières**

[1. Objet 3](#_Toc469908018)

[2. Aperçu du secteur du commerce et de l’industrie en Ontario 3](#_Toc469908019)

[3. Analyse des collections des Archives publiques de l’Ontario 6](#_Toc469908020)

[4. Méthode d’analyse du secteur du commerce et de l’industrie 6](#_Toc469908021)

[Identification des sous-secteurs 6](#_Toc469908022)

[Exclusions et limites 7](#_Toc469908023)

[5. Analyse des sous-secteurs du commerce et de l’industrie 7](#_Toc469908024)

[Sous-secteurs du secteur du commerce et de l’industrie: 8](#_Toc469908025)

[Liens fonctionnels du gouvernement 8](#_Toc469908026)

[Annexe A : Analyse des sous-secteurs du commerce et de l’industrie 9](#_Toc469908027)

# 1. Objet

Le présent rapport vise à appliquer les recommandations clés de la Stratégie d’acquisition des documents privés des Archives publiques de l’Ontario en examinant les principaux secteurs de l’Ontario. Il met au premier plan les sous-secteurs ou les domaines du secteur privé du commerce et de l’industrie qui sont plus propices à produire des documents d’intérêt provincial.

La promotion de la croissance économique de l’Ontario relève actuellement de la responsabilité du ministère du Développement économique, de l’Emploi et de l’Infrastructure, mais elle a relevé de la responsabilité d’au moins onze ministères du Commerce au cours de la période d’existence du ministère de la Planification et du Développement, soit de 1944 à 1961. L’engagement de l’Ontario à soutenir la croissance économique a été indéfectible et a été réaffirmé par la première ministre Kathleen Wynne dans sa lettre de mandat du 24 septembre 2014 adressée à l’honorable Brad Duguid, ministre du Développement économique, de l’Emploi et de l’Infrastructure, dans laquelle elle indique que cet engagement est l’une des principales priorités de son gouvernement.

L’identification et l’évaluation des activités du secteur du commerce et de l’industrie guideront et appuieront la politique d’acquisition des documents privés du secteur du commerce et de l’industrie dans la *Stratégie d’acquisition des documents privés des Archives publiques de l’Ontario.*

# 2. Aperçu du secteur du commerce et de l’industrie en Ontario

L’Ontario se situe au cœur de la zone du libre-échange nord-américain qui compte plus de 460 millions de personnes et engendre un produit intérieur brut (PIB) combiné de plus de 18 billions de dollars canadiens. En 2011, plus de 1,4 milliard de dollars canadiens de marchandises ont traversé chaque jour la frontière canado-américaine, et le commerce entre l’Ontario et les États-Unis représentait quelque 716 millions de dollars canadiens de ce montant.[[1]](#footnote-1)

L’économie de l’Ontario prospère grâce à une combinaison unique de ressources, de compétences en fabrication, d’exportations et de démarches novatrices. Cette province engendre 37 % du PIB national et emploie près de 50 % des travailleurs des secteurs de la haute technologie, des services financiers et d’autres industries axées sur le savoir.[[2]](#footnote-2)

Le marché du travail de l’Ontario a changé de manière importante depuis 2000. Alors que l’économie de la province reposait traditionnellement sur le secteur de la fabrication, ce secteur ne représentait, en 2013, que 11 % de tous les emplois sur le marché du travail, soit une diminution de 18 % par rapport à 2000. Des événements tels que la crise financière mondiale et la récession qui s’est ensuivie en 2008-2009 ont nui considérablement aux activités du secteur de la fabrication de l’Ontario.[[3]](#footnote-3)

Les pertes d’emploi dans le secteur de la fabrication étaient réparties uniformément dans l’ensemble de la province, cependant, la répartition des nouveaux emplois a été inégale. Par exemple, les marchés du travail de Windsor-Sarnia et du Nord-Ouest de l’Ontario ont connu une diminution de 2,3 % et de 13 %, respectivement, tandis que Kitchener-Waterloo, Barrie, Ottawa et Toronto ont vu leur marché du travail croître d’au moins 20 p. cent par rapport à 2000. Dans l’ensemble, la création d’emplois dans le Sud-Ouest a stagné, alors que London et Hamilton-Niagara ont connu d’importantes pertes d’emplois depuis 2008.[[4]](#footnote-4)

En 2011 et 2013, un nombre élevé de fermetures d’usines et de licenciements a été observé dans le secteur de la fabrication, dans le Sud-Ouest de l’Ontario. Pendant la seule année de 2013, les usines suivantes ont soit fermé leurs portes, soit annoncé leur fermeture : H.J. Heinz Co (Leamington), l’usine Electro-Motive de Caterpillar (London), Bick’s Pickles (Dunnville), U.S. Steel (Hamilton), Hershey’s (Smith’s Falls), l’usine de chauffe-eau A.O. Smith (Fergus),[[5]](#footnote-5) CCL Industries (Penetanguishene), Kellogg Co. (London) et Novartis AG’s Ciba Vision (Mississauga)[[6]](#footnote-6). Si l’on compare cette situation aux investissements et à la croissance qui s’est ensuivie dans le secteur des technologies dans les régions telles que Kitchener-Waterloo, on en déduit que le paysage économique de l’Ontario subit présentement une transformation.[[7]](#footnote-7)

Dans sa lettre de mandat, la première ministre Wynne reconnaît cette nouvelle réalité pour l’économie de l’Ontario et cible les secteurs de croissance clés suivants pour l’Ontario : la fabrication de pointe, l’industrie automobile, l’agroalimentaire, la technologie propre, les services financiers, les technologies de l’information et des communications, les ressources naturelles, le tourisme, médias et la culture.[[8]](#footnote-8)

De plus, la première ministre demande, dans sa lettre de mandat, qu’une collaboration soit établie entre le ministère du Développement économique, de l’Emploi et de l’Infrastructure et les ministères partenaires et des représentants de l’industrie, des établissements postsecondaires et du secteur sans but lucratif afin de mettre sur pied des stratégies pour ces secteurs qui représenteront les objectifs de politique économique plus larges et qui soutiendront l’investissement et la création d’emplois.[[9]](#footnote-9)

Pour sa part, le ministère du Développement économique, de l’Emploi et de l’Infrastructure offre un éventail de programmes, de services et d’outils pour aider les entreprises à innover et à livrer concurrence dans le contexte effervescent de l’économie mondiale, notamment au moyen de programmes de soutien aux entreprises et d’entrepreneuriat pour les jeunes, et d’investissements stratégiques, et grâce à son expertise en matière de commerce international et d’exportation.[[10]](#footnote-10)

Le Ministère gère certaines subventions, notamment le Fonds pour l’emploi et la prospérité, les Fonds de développement de l’Est et du Sud-Ouest de l’Ontario et le Fonds du patrimoine du Nord de l’Ontario. Il collabore également avec des ministères partenaires, des représentants de l’industrie, des établissements d’enseignement postsecondaires et des organismes sans but lucratif en vue d’atteindre ses objectifs.[[11]](#footnote-11)

Le Ministère est affilié à six organismes indépendants mis sur pied par le gouvernement, mais qui ne relèvent toutefois pas du Ministère. Parmi ceux-ci figurent des entreprises opérationnelles telles que le Conseil ontarien du secteur de la fabrication, dont le mandat est de faire des recommandations au gouvernement concernant les difficultés auxquelles font face les fabricants de l’Ontario et les occasions qui s’offrent à eux dans un marché mondial concurrentiel, et la Société ontarienne de gestion des fonds des investisseurs immigrants qui reçoit les fonds des investisseurs immigrants selon les exigences du gouvernement fédéral aux termes du Programme d’immigration des investisseurs.[[12]](#footnote-12)

# 3. Analyse des collections des Archives publiques de l’Ontario

Lors de l’examen des collections des Archives publiques de l’Ontario, une recherche dans la base des données descriptives des archives a été entreprise pour déterminer quels documents avaient été acquis auprès du secteur privé et complétaient les fonctions du gouvernement en matière d’administration et de réglementation du commerce et de l’industrie. Cette recherche a révélé que les collections des Archives publiques contenaient seulement un petit nombre de documents privés pour la période ultérieure à 1980.

Les Archives publiques de l’Ontario indiquent que les trois fonctions fondamentales du Ministère sont les suivantes :

1. Promotion de l’investissement en Ontario
2. Promotion du commerce de l’Ontario
3. Promotion de la croissance économique et de la compétitivité de l’Ontario à l’égard de l’investissement et de l’industrie

Les collections des Archives publiques contiennent des documents privés pour l’une de ces trois fonctions, toutefois, les collections des Archives ne représentent que quelques-uns des sous-secteurs examinés dans la présente analyse de secteur. La portée et la profondeur de ces documents varient de façon significative.

Voici quelques exemples de documents notables que l’on trouve dans les collections des Archives et qui concernent le secteur du commerce et de l’industrie : F 4626 Fonds de Leavens Aviation Limited, F 4608 Fonds Brian Cowan, C 262 Fonds Canada Packers, F 4392 Fonds de St. Lawrence Starch Company, F 4582 Fonds Mono Lino Typesetting et F 4353 Fonds Charles Pharmacy.

# 4. Méthode d’analyse du secteur du commerce et de l’industrie

Cette section décrit la méthode d’analyse et justifie la manière dont le secteur a été divisé et évalué.

## Identification des sous-secteurs

Les sous-secteurs du secteur du commerce et de l’industrie sont harmonisés avec les secteurs de croissance clés énoncés dans la lettre de mandat de la première ministre Wynne. La liste des sous-secteurs a été élargie afin d’englober les sous-secteurs tirés du site Web du Centre ontarien des investissements et du commerce.[[13]](#footnote-13)

## Exclusions et limites

Les sous-secteurs tels que la culture, l’environnement, les services financiers, les ressources naturelles, l’énergie propre et le tourisme font l’objet de leur propre analyse de secteur ou sont couverts par une autre analyse de secteur. Par conséquent, ils ne seront pas examinés plus en détail dans le cadre l’analyse du secteur du commerce et de l’industrie. Dans d’autres cas, les analyses des secteurs de la santé, de l’éducation, de l’agriculture et de la science et de la technologie fourniront un complément utile à la présente analyse de secteur.

De plus, les collections privées des Archives publiques de l’Ontario comprennent les documents de nombreux architectes ou cabinets d’architectes, notamment des dessins et des plans de banques, d’entreprises, d’usines et d’autres édifices liés au secteur du commerce et de l’industrie. Ces documents ne sont pas pris en compte dans la présente analyse, car ils seront examinés dans le cadre de l’analyse du secteur de l’infrastructure.

# 5. Analyse des sous-secteurs du commerce et de l’industrie

Cette section examine la portée des documents du secteur du commerce et de l’industrie en ce qui a trait aux points suivants :

1. Identification et définition des sous-secteurs et des catégories du secteur du commerce et de l’industrie
2. Établissement de rapports entre les activités du secteur privé et les fonctions du gouvernement
3. Identification des collections actuelles des Archives publiques de l’Ontario liées au secteur du commerce et de l’industrie (contenant des documents pour la période ultérieure à 1980)
4. Identification des cibles d’acquisition possibles dans le secteur privé
5. Justification de l’importance d’acquérir de la documentation dans un sous-secteur ou une catégorie
6. Identification du niveau de la priorité d’acquisition pour chaque sous-secteur en fonction de la justification

## Sous-secteurs du secteur du commerce et de l’industrie:

Pour les besoins de l’analyse, les activités du secteur du commerce et de l’industrie ont été réparties dans les sous-secteurs suivants :

1. Aérospatiale
2. Automobile
3. Énergie propre
4. Technologie propre
5. Culture
6. Jeux numériques
7. Environnement
8. Services financiers
9. Fabrication des produits alimentaires et des boissons
10. Technologie de l’information
11. Sciences de la vie
12. Matériaux
13. Médias
14. Technologies médicales
15. Extraction minière
16. Ressources naturelles
17. Nanotechnologie
18. Investissements touristiques
19. Petites entreprises

Chacun de ces sous-secteurs peut englober des organismes provinciaux, des collèges de médecins praticiens, des associations professionnelles, des organismes et des entreprises de pression, des institutions liées à l’industrie et des entreprises ou des sociétés.

Les preuves de l’appui du secteur privé aux fonctions de promotion de l’investissement, du commerce et de la croissance économique et de la compétitivité se trouvent plutôt dans les documents des associations professionnelles, des organismes de pression et des institutions liées au commerce et à l’industrie. Les documents de chacune des entreprises ou des industries documenteront les activités des acteurs de ces sous-secteurs.

## Liens fonctionnels du gouvernement

Les liens fonctionnels fournis à l’annexe A sont fondés sur les trois fonctions fondamentales du Ministère suivantes :

1. Promotion de l’investissement en Ontario
2. Promotion du commerce de l’Ontario
3. Promotion de la croissance économique et de la compétitivité de l’Ontario à l’égard de l’investissement et de l’industrie

# Annexe A: Analyse des sous-secteurs du commerce et de l’industrie

| **Sous-secteur** | **Description du sous-secteur** | **Fonction connexe du gouvernement et ministère de l’Ontario responsable** | **Collections privées connexes des Archives publiques de l’Ontario (contenant des documents pour la période ultérieure à 1980)** | **Justification raisonnée des sous-secteurs** | **Considérations relatives aux acquisitions** | **Priorité :Élevée** (les APO ont très peu de documents, voire aucun) **Moyenne** (les APO ont un peu de documents) **Faible** (les APO ont beaucoup de documents) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Aérospatiale | Ce sous-secteur comprend les centres de recherche publics, les établissements d’enseignement dotés de programmes en aérospatiale et les entreprises aérospatiales de l’Ontario. | Promotion de l’investissement en Ontario,promotion du commerce de l’Ontario etpromotion de la croissance économique et de la compétitivité de l’Ontario à l’égard de l’investissement et de l’industrie (ministère du Développement économique, de l’Emploi et de l’Infrastructure) | F 4531 Fonds Fred W. HotsonF 4626 Fonds Leaven Aviation Limited | L’engagement de l’Ontario dans la recherche et le développement de l’industrie aérospatiale est un indicateur de son importance pour l’économie de l’Ontario. Les documents portant sur ce sous-secteur fourniront des preuves des contributions du secteur privé à l’économie de l’Ontario et de l’efficacité des initiatives gouvernementales visant à promouvoir la croissance économique. | Les Archives publiques de l’Ontario ont quelques collections liées à ce sous-secteur pour la période ultérieure à 1980. | PRIORITÉ MOYENNE |
| Automobile | Ce sous-secteur comprend les usines d’automobiles (en Ontario, on compte douze usines d’assemblage exploitées par cinq des plus grands constructeurs automobiles au monde : Chrysler, Ford, General Motors, Honda et Toyota) et les fabricants de pièces automobiles. | Promotion de l’investissement en Ontario,promotion du commerce de l’Ontario etpromotion de la croissance économique et de la compétitivité de l’Ontario à l’égard de l’investissement et de l’industrie (ministère du Développement économique, de l’Emploi et de l’Infrastructure) | F 4608 Fonds Brian CowanF 4142 Ferranti-Packard Limited | Le développement et la croissance de l’industrie automobile sont essentiels à la subsistance de nombreuses communautés de l’Ontario. La province continue d’investir dans son industrie automobile et soutient la recherche de plus de 24 centres publics de recherche axés sur l’automobile. Les documents portant sur ce sous-secteur fourniront des preuves des contributions du secteur privé à l’économie de l’Ontario et de l’efficacité des initiatives gouvernementales visant à promouvoir la croissance économique. | Les collections des Archives publiques de l’Ontario pour ce sous-secteur sont limitées pour la période ultérieure à 1980. | PRIORITÉ ÉLEVÉE |
| Technologie propre | Ce sous-secteur comprend les concepteurs de technologies énergétiques propres et de biomatériaux (TI vertes) et les logiciels et les services d’experts-conseils en matière d’environnement. | Promotion de l’investissement en Ontario,promotion du commerce de l’Ontario etpromotion de la croissance économique et de la compétitivité de l’Ontario à l’égard de l’investissement et de l’industrie (ministère du Développement économique, de l’Emploi et de l’Infrastructure) | Aucune collection connexe | Grâce au Programme d’excellence en recherche et au Programme d’infrastructure de recherche du Fonds pour la recherche en Ontario, la province s’est engagée à renforcer sa capacité de recherche et de développement de technologies propres. Les documents portant sur ce sous-secteur fourniront des preuves des contributions du secteur privé à l’économie de l’Ontario et de l’efficacité des initiatives gouvernementales visant à promouvoir la croissance économique. | Les Archives publiques de l’Ontario n’ont aucune collection liée à ce sous-secteur pour la période ultérieure à 1980. | PRIORITÉ ÉLEVÉE |
| Jeux numériques | Ce sous-secteur comprend les développeurs de logiciels et de matériel, les studios de développement et les éditeurs. | Promotion de l’investissement en Ontario,promotion du commerce de l’Ontario etpromotion de la croissance économique et de la compétitivité de l’Ontario à l’égard de l’investissement et de l’industrie (ministère du Développement économique, de l’Emploi et de l’Infrastructure) | Aucune collection connexe | Le sous-secteur des jeux numériques a évolué et est devenu une industrie de plusieurs millions de dollars en Ontario, et par conséquent, un élément clé de la nouvelle économie de l’Ontario. Les documents portant sur ce sous-secteur fourniront des preuves des contributions du secteur privé à l’économie de l’Ontario et de l’efficacité des initiatives gouvernementales visant à promouvoir la croissance économique. | Les Archives publiques de l’Ontario n’ont aucune collection liée à ce sous-secteur pour la période ultérieure à 1980. | PRIORITÉ ÉLEVÉE |
| Fabrication des produits alimentaires et des boissons | Ce sous-secteur comprend les entreprises de fabrication de produits alimentaires qui proviennent de l’Ontario, les entreprises familiales de fabrication de produits alimentaires, les marques mondiales qui exercent des activités en Ontario et les industries du vin et de la bière artisanale membres de la Vintners Quality Alliance (VQA). | Promotion de l’investissement en Ontario,promotion du commerce de l’Ontario etpromotion de la croissance économique et de la compétitivité de l’Ontario à l’égard de l’investissement et de l’industrie (ministère du Développement économique, de l’Emploi et de l’Infrastructure) | C 262 Fonds de Canada PackersF 4392 Fonds de la St. Lawrence Starch Company | L’Ontario accueille actuellement plus de 3 000 fabricants de produits alimentaires et de boissons et 25 établissements d’enseignement qui offrent des programmes agroalimentaires. Grâce à ses programmes de crédit d’impôt et de subventions, le Ministère a joué un rôle partiel dans le développement des industries du vin et de la bière artisanale en Ontario. Les documents portant sur ce sous-secteur fourniront des preuves des contributions du secteur privé à l’économie de l’Ontario et de l’efficacité des initiatives gouvernementales visant à promouvoir la croissance économique. | Les Archives publiques de l’Ontario ont quelques collections liées à ce sous-secteur pour la période ultérieure à 1980. | PRIORITÉ ÉLEVÉE |
| Technologie de l’information | Ce sous-secteur comprend les entreprises de médias numériques, les développeurs de logiciels et de systèmes, les entreprises de communications sans fil, les fabricants de produits électroniques, les entreprises spécialisées dans l’animation et les effets spéciaux, les entreprises spécialisées dans la cybersanté et les développeurs de logiciels de sécurité. | Promotion de l’investissement en Ontario,promotion du commerce de l’Ontario etpromotion de la croissance économique et de la compétitivité de l’Ontario à l’égard de l’investissement et de l’industrie (ministère du Développement économique, de l’Emploi et de l’Infrastructure) | F 4675 Lessonware Services Incorporated | L’Ontario est la deuxième province en importance dans le secteur de la technologie de l’information en Amérique du Nord et est le berceau de nombreux grands centres de recherche. Les documents portant sur ce sous-secteur fourniront des preuves des contributions du secteur privé à l’économie de l’Ontario et de l’efficacité des initiatives gouvernementales visant à promouvoir la croissance économique. | Les Archives publiques de l’Ontario ont quelques collections liées à ce sous-secteur pour la période ultérieure à 1980. | PRIORITÉ ÉLEVÉE |
| Sciences de la vie | Ce sous-secteur comprend les chercheurs, les concepteurs et les fabricants de produits biomédicaux. | Promotion de l’investissement en Ontario,promotion du commerce de l’Ontario etpromotion de la croissance économique et de la compétitivité de l’Ontario à l’égard de l’investissement et de l’industrie (ministère du Développement économique, de l’Emploi et de l’Infrastructure) | Aucune collection connexe | Cinquante % des acteurs de l’industrie canadienne des sciences de la vie se trouvent en Ontario. De plus, l’Ontario se classe au cinquième rang en Amérique du Nord au nombre d’établissements axés sur les sciences de la vie et au sixième rang au nombre d’emplois, preuve que ce sous-secteur constitue un élément essentiel de l’économie de l’Ontario. Les documents portant sur ce sous-secteur fourniront des preuves des contributions du secteur privé à l’économie de l’Ontario et de l’efficacité des initiatives gouvernementales visant à promouvoir la croissance économique. | Les Archives publiques de l’Ontario n’ont aucune collection liée à ce sous-secteur pour la période ultérieure à 1980. | PRIORITÉ ÉLEVÉE |
| Matériaux | Ce sous-secteur comprend les fabricants et les concepteurs de nouveaux matériaux de pointe tels que les superalliages, les céramiques, des revêtements et des matériaux composites. | Promotion de l’investissement en Ontario,promotion du commerce de l’Ontario etpromotion de la croissance économique et de la compétitivité de l’Ontario à l’égard de l’investissement et de l’industrie (ministère du Développement économique, de l’Emploi et de l’Infrastructure) | Aucune collection connexe | L’Ontario a investi dans la recherche et le développement de matériaux de pointe dans le cadre de sa nouvelle économie. Les documents portant sur ce sous-secteur fourniront des preuves des contributions des secteurs privé et public à l’économie de l’Ontario et de l’efficacité des initiatives gouvernementales visant à promouvoir la croissance économique. | Les Archives publiques de l’Ontario n’ont aucune collection liée à ce sous-secteur pour la période ultérieure à 1980. | PRIORITÉ ÉLEVÉE |
| Technologie médicale | Ce sous-secteur comprend les concepteurs et les fabricants de technologies médicales, les instituts de recherche et les collèges et les universités offrant des programmes spécialisés dans les technologies médicales. | Promotion de l’investissement en Ontario,promotion du commerce de l’Ontario etpromotion de la croissance économique et de la compétitivité de l’Ontario à l’égard de l’investissement et de l’industrie (ministère du Développement économique, de l’Emploi et de l’Infrastructure) | Aucune collection connexe | L’Ontario est le berceau de plus de 60 % des entreprises de technologie médicale au Canada et travaille avec ce sous-secteur pour s’assurer qu’il demeure un élément essentiel de son économie. Les documents portant sur ce sous-secteur fourniront des preuves des contributions du secteur privé à l’économie de l’Ontario et de l’efficacité des initiatives gouvernementales visant à promouvoir la croissance économique. | Les Archives publiques de l’Ontario n’ont aucune collection liée à ce sous-secteur pour la période ultérieure à 1980. | PRIORITÉ ÉLEVÉE |
| Extraction minière | Ce sous-secteur comprend les mines, les mineurs et les développeurs. | Promotion de l’investissement en Ontario,promotion du commerce de l’Ontario etpromotion de la croissance économique et de la compétitivité de l’Ontario à l’égard de l’investissement et de l’industrie (ministère du Développement économique, de l’Emploi et de l’Infrastructure) | F 1352 Fonds de la Ontario Mining AssociationF 1344 Fonds de Steep Rock Iron Mines LimitedF 1343 Caland Ore Company LimitedF 4667 Roger YoungF 4170 Fonds de la McIntyre Research Foundation | L’extraction minière a contribué au développement de nombreuses collectivités de la province. En 2014, on comptait 235 000 claims miniers actifs en règle en Ontario et en 2011, l’extraction minière en Ontario se chiffrait à plus de 10 milliards de dollars. Les documents portant sur ce sous-secteur fourniront des preuves des contributions du secteur privé à l’économie de l’Ontario et de l’efficacité des initiatives gouvernementales visant à promouvoir la croissance économique. | Les collections des Archives publiques de l’Ontario pour ce sous-secteur sont limitées pour la période ultérieure à 1980. | PRIORITÉ MOYENNE |
| Nanotechnologie | Ce sous-secteur comprend principalement les centres de recherche en nanotechnologie. | Promotion de l’investissement en Ontario,promotion du commerce de l’Ontario etpromotion de la croissance économique et de la compétitivité de l’Ontario à l’égard de l’investissement et de l’industrie (ministère du Développement économique, de l’Emploi et de l’Infrastructure) | Aucune collection connexe | L’Ontario a investi dans la recherche et le développement de la nanotechnologie dans le cadre de sa nouvelle économie. Les documents portant sur ce sous-secteur fourniront des preuves des contributions des secteurs privé et public à l’économie de l’Ontario et de l’efficacité des initiatives gouvernementales visant à promouvoir la croissance économique. | Les Archives publiques de l’Ontario n’ont aucune collection liée à ce sous-secteur pour la période ultérieure à 1980. | PRIORITÉ ÉLEVÉE |
| Petites entreprises | Cette catégorie comprend les petites et moyennes entreprises qui ne sont pas nécessairement affiliées à un autre sous-secteur dans la présente analyse. | Promotion de l’investissement en Ontario,promotion du commerce de l’Ontario etpromotion de la croissance économique et de la compétitivité de l’Ontario à l’égard de l’investissement et de l’industrie (ministère du Développement économique, de l’Emploi et de l’Infrastructure) | F 4141 Fonds C. Bernstein & Son LimitedF 4353 Fonds Charles PharmacyF 195 Fonds Sherlock-Manning Piano Co.F 4608 Fonds Brian CowanF 4581 Fonds Mono Lino Typesetting Company LimitedF 4353 Fonds Charles Pharmacy | Les petites entreprises ont joué un rôle fondamental dans le développement des collectivités de la province, soit environ 98 % des entreprises de l’Ontario. Grâce à des subventions et à des incitations fiscales, la province soutient le développement et la subsistance des petites entreprises dans la province. Les documents portant sur ce sous-secteur fourniront des preuves des contributions du secteur privé à l’économie de l’Ontario et de l’efficacité des initiatives gouvernementales visant à promouvoir la croissance économique. | Les collections des Archives publiques de l’Ontario pour ce sous-secteur sont limitées pour la période ultérieure à 1980. Les offres de dons devraient être examinées au cas par cas, cependant, les documents de certaines petites entreprises pourraient être d’une plus grande utilité localement. Il serait donc plus utile de les conserver dans les archives régionales ou locales. | PRIORITÉ MOYENNE |

1. Gouvernement de l’Ontario. *L’Ontario en bref*. https://www.ontario.ca/fr/page/lontario-en-bref [↑](#footnote-ref-1)
2. *L’Ontario en bref.* [↑](#footnote-ref-2)
3. Thiessen, Kaylie. *Seismic Shift: Ontario’s Changing Labour Market*. Centre canadien de politiques alternatives, Ontario, mars 2014, p. 5. https://www.policyalternatives.ca/publications/reports/seismic-shift [↑](#footnote-ref-3)
4. Thiessen, p. 7. [↑](#footnote-ref-4)
5. Ferguson, Rob, « Fergus Plant Closing Shows Ontario’s Decline», *Toronto Star*, 23 novembre 2013. [↑](#footnote-ref-5)
6. Grant, Tavia et Keenan, Greg. « Novartis to Close Plant in Mississauga, Cut 300 Jobs », *Globe and Mail*, 12 décembre 2013. [↑](#footnote-ref-6)
7. Thiessen, p. 25. [↑](#footnote-ref-7)
8. Lettre de mandate de la première ministre Kathleen Wynne à l’honorable Brad Duguid, ministre du Développement économique, de l’Emploi et de l’Infrastructure, 25 septembre 2014. https://www.ontario.ca/fr/page/lettre-de-mandat-2014-developpement-economique-de-lemploi-et-de-linfrastructure [↑](#footnote-ref-8)
9. Lettre de mandat. [↑](#footnote-ref-9)
10. Gouvernement de l’Ontario. *À propos du ministère du Développement économique, de l’Emploi et de l’Infrastructure*. https://www.ontario.ca/fr/page/propos-du-ministere-du-developpement-economique-de-lemploi-et-de-linfrastructure [↑](#footnote-ref-10)
11. Ministère du Développement économique, de l’Emploi et de l’Infrastructure. *Plan axé sur les résultats 2014-2015*. https://www.ontario.ca/fr/page/ministere-du-developpement-economique-de-lemploi-et-de-linfrastructure-plan-axe-sur-les-resultats [↑](#footnote-ref-11)
12. Ministère du Développement économique, de l’Emploi et de l’Infrastructure. [↑](#footnote-ref-12)
13. Site Web du Centre ontarien des investissements et du commerce https://www.ontario.ca/fr/page/centre-ontarien-des-investissements-et-du-commerce [↑](#footnote-ref-13)