

# BULLETIN DU MARCHÉ DU TRAVAIL

*MONTREAL*



**imt**  
Information sur le  
marché du travail



Juillet  
2025

---

BULLETIN SUR LE MARCHÉ DU TRAVAIL

---

## Contenu du bulletin

- [Faits saillants du mois de juin 2025](#)
- [Données de l'Enquête sur la population active](#)
- [La photonique : un secteur en émergence](#)
- [Principaux projets d'investissement](#)
- [Principaux avis de licenciement](#)
- [Activités](#)

## Faits saillants du mois de juin 2025

Nombre de personnes  
en emploi

1 156 200

- 5 900  
personnes



Variation mensuelle  
de mai à juin 2025



0,4 point de  
pourcentage

Taux de chômage

8,9 %

## DONNÉES DE L'ENQUÊTE SUR LA POPULATION ACTIVE (EPA)

### Tendances du marché du travail en juin

- À **Montréal**, le nombre de personnes en emploi a diminué de 5 900, atteignant un total de 1 156 200. L'emploi à temps partiel a progressé de 8 400, tandis que l'emploi à temps plein a diminué de 14 400 emplois. Le taux de chômage a augmenté de 0,4 point de pourcentage (p.p.), se chiffrant désormais à 8,9 %. Il s'agit de la troisième augmentation mensuelle consécutive enregistrée.
- Dans la **RMR** (région métropolitaine de recensement) **de Montréal**, une légère augmentation de 1 200 personnes en emploi a été observée en juin. Le taux de chômage a connu une augmentation (+0,1 p.p.) pour s'établir à 7,0 %.
- À l'échelle du **Québec**, l'emploi a progressé de 8 200. Contrairement à Montréal, cette augmentation a concerné principalement l'emploi à temps plein (+7 800). Comparativement au mois dernier, le taux de chômage a augmenté de 0,2 p. p. et s'est établi à 6,0 %.

**Tableau 1 : Évolution mensuelle des principaux indicateurs du marché du travail pour Montréal, la RMR de Montréal et l'ensemble du Québec**

	Personnes en emploi			Taux de chômage	
	Juin 2025	Mai 2025	Variation (en milliers)	Juin 2025	Mai 2025
Montréal	1 156 200	1 162 100	- 5 900	8,9 %	8,5 %
RMR de Montréal	2 410 900	2 409 700	1 200	7,0 %	6,9 %
Ensemble du Québec	4 642 100	4 633 900	8 200	6,0 %	5,8 %

Source : Statistique Canada, Enquête sur la population active, données désaisonnalisées par l'Institut de la statistique du Québec (moyennes mobiles de trois mois).

## La photonique : un secteur en émergence

La photonique est une branche de la physique qui étudie la lumière. L'industrie de la photonique<sup>1</sup> regroupe les activités de génération, de transmission, de traitement, d'amplification, de modulation et de conversion des photons<sup>2</sup>.

Les technologies photoniques incluent des composantes comme la fibre optique, les lasers, les capteurs ainsi que des systèmes d'imagerie et de télécommunication.

La photonique est un domaine en plein essor qui a révolutionné notre quotidien. Elle est présente dans de nombreux domaines stratégiques tels que : l'aérospatiale, la défense et sécurité, la fabrication avancée, le secteur médical et la recherche. Son caractère transversal en fait un moteur pour le développement de l'économie québécoise.



<sup>1</sup> La photonique étant un domaine transversal, elle ne peut être identifiée selon le Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN).

<sup>2</sup> Optonique, *La photonique : Portrait des entreprises du Québec*, octobre 2019. <https://www.optonique.ca/wp-content/uploads/2021/06/Rapport-executif-OCT-V06.pdf>

## Aperçu du secteur

En 2019, ce secteur stratégique comptait 220 entreprises au Québec, employant près de 22 000 employés. Sa production est destinée à hauteur de 65 % à l'exportation<sup>3</sup>.

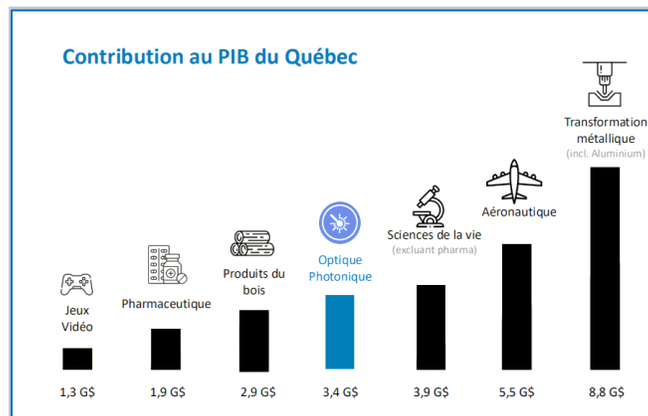
Bien que le secteur comprenne des entreprises de plus grande taille, la production en photonique repose principalement sur les petites et moyennes entreprises (PME) ainsi que sur les entreprises en démarrage.

Le Québec dispose d'un écosystème de la photonique avec plusieurs atouts :

- un pôle d'excellence en optique-photonique;
- des centres de recherche industrielle;
- des entreprises actives dans les marchés internationaux;
- une main-d'œuvre hautement qualifiée.

Ce secteur connaît une croissance dynamique, impulsée notamment par l'augmentation des investissements dans les infrastructures de la fibre optique et par l'essor de l'intelligence artificielle. L'expertise des entreprises québécoises et le bassin de talent ont permis d'attirer de grandes entreprises internationales : [ABB](#) , [Creaform3D](#)  et [EXFO](#) 

Selon le Pôle d'excellence en photonique du Québec (Optonique), le secteur de l'optique photonique contribue à hauteur de 3,4 G\$ du PIB du Québec :



Source : Optonique, étude sur l'industrie photonique québécoise, LGP, 2025.

Dans la région de Montréal, le secteur est représenté par une centaine d'entreprises environ, représentant 12 000 emplois en 2019, soit près de 55 % des emplois à l'échelle du Québec. Avec la Capitale-Nationale, Montréal est considérée comme l'un des deux principaux pôles de développement de la photonique dans la province.<sup>4</sup>

<sup>3</sup> MEIE <https://www.economie.gouv.qc.ca/bibliotheques/poles-dexcellence/optique-photonique> (consulté le 17 juin 2025)

<sup>4</sup> Idem.

Selon l'enquête réalisée par Optonique en 2019, les entreprises en photonique de Montréal contribuent activement aux exportations du secteur. Elles se distinguent également par leur orientation vers la recherche et l'innovation technologique.

## Offre, expertise et domaines d'application



### Produits innovants

- Logiciels et traitement de signal
- Caméras, systèmes d'imagerie et matrices de capteurs (ex. CCD)
- Capteurs
- Microélectronique



### Expertises

- Acquisition et traitement d'images
- Contrôle et utilisation d'éclairage, laser et autres sources cohérentes



### Domaines d'application

- Sciences de la vie
- Tests, mesures et métrologie
- Fabrication avancée
- Aéronautique

Source : Optonique : la photonique : Portrait des entreprises du Québec, octobre 2019.

## Les professions et compétences clés du secteur

Ce secteur attire une grande diversité de profils professionnels. Il s'adresse à des personnes curieuses, passionnées par la science, qui aiment la recherche de solutions innovantes.

Les possibilités de carrière se déclinent de la recherche et développement aux techniques de production, en passant par l'ingénierie.

- **Chercheur en photonique** ou **physicien spécialiste dans la photonique** (CNP 21100), se spécialise dans la recherche fondamentale et le développement de nouvelles connaissances et innovation technologique.
- **Technicien en photonique et technologue en optique** (CNP 22310), est essentiel pour l'assemblage de composants optiques, les tests et mesures, ainsi que la maintenance des dispositifs photoniques.

- **Ingénieur en systèmes optiques – télécommunication ou en photonique** (CNP 21311, CNP 21399), conçoit et optimise des systèmes complexes optiques, des réseaux de fibres optiques et de systèmes de transmission.

#### Établissements de formation dans l'optique-photonique

Au Québec, plusieurs établissements offrent des formations spécialisées :

- Cégeps : technologie de génie physique de 2 790 heures (Cégep André-Laurendeau, Cégep John Abbott)
- Université Laval : par le biais du [COPL \(Centre d'optique, photonique et laser\)](#) : maîtrise et doctorat en optique-photonique
- Polytechnique Montréal, Institut national de la recherche scientifique et Université de Sherbrooke : programmes en génie physique, photonique, technologies quantiques.

## Enjeux et opportunités du secteur

Au cours des dernières années, les investissements dans le domaine de la photonique ont nettement augmenté. Le Québec a renforcé ses capacités en misant sur le développement de centres de recherche et la promotion de l'innovation dans des produits à haute valeur technologique.

Dans le contexte géopolitique actuel, l'industrie de l'optique-photonique peut jouer un rôle stratégique, notamment en contribuant au développement des capacités militaires canadiennes. En effet, la photonique est essentielle au maintien de la sécurité des forces armées (systèmes de vision avancés, de guidages, de détection).

L'augmentation annoncée des dépenses militaires par le gouvernement du Canada représente ainsi une occasion pour le secteur québécois, qui pourrait se positionner comme un acteur clé dans la chaîne d'approvisionnement en technologies de défense.

Au dernier sommet Lumière, le pôle d'excellence de la photonique a dévoilé sa [Vision 2035](#) pour propulser l'industrie québécoise de l'optique-photonique et doubler sa contribution au PIB dans les dix prochaines années. Cette industrie a plusieurs atouts pour devenir le moteur stratégique de l'économie québécoise.

La région de Montréal peut jouer un rôle clé dans ce contexte, grâce à ses nombreux avantages, notamment une main-d'œuvre qualifiée, des entreprises dynamiques orientées vers l'innovation ainsi que des centres de recherches. Toutefois, entre 2016 et 2018, ces entreprises ont enregistré un taux de croissance annuel de l'emploi de 1 %, un

taux nettement inférieur à la moyenne provinciale de 6 %<sup>5</sup>. Les principaux obstacles identifiés incluent la pénurie de main-d'œuvre – particulièrement les technologues – ainsi que la difficulté d'accéder au financement.

---

<sup>5</sup> Optonique, *La photonique : Portrait des entreprises du Québec*, octobre 2019. <https://www.optonique.ca/wp-content/uploads/2021/06/Rapport-executif-OCT-V06.pdf>

## PROJETS D'INVESTISSEMENT ET CRÉATION D'EMPLOIS<sup>6</sup>

- Le Groupe HD Immobilier a démarré les travaux de construction d'un immeuble résidentiel de 5 étages comprenant 155 logements, dont 16 logements abordables, ainsi que 2 niveaux de stationnement souterrain. Le projet, situé à LaSalle, nécessitera un investissement d'environ 55 millions \$.
- Le Groupe Kevlar vient de démarrer les travaux d'excavation pour un immeuble de 11 étages, destiné à accueillir 251 logements pour étudiants. Le projet devrait être complété d'ici l'été 2026.
- Construction Quorum vient de démarrer les travaux de construction de la Phase 1 du « Projet Dalia », qui consiste en la construction d'un immeuble de 7 étages comptant 139 logements, situé à Saint-Laurent, sur le site de l'ancienne usine Valeant. Les travaux devraient être complétés vers l'été 2026. Deux phases supplémentaires (Phases 2 et 3), comprenant 3 bâtiments totalisant 110 unités, sont prévues à partir de 2026.
- La Ville de Montréal a procédé à l'inauguration officielle du secteur commercial P'tit Beaubien, situé dans l'arrondissement de Rosemont–La Petite-Patrie, à la suite de travaux de réaménagement totalisant un investissement de 8,6 millions \$. Ce projet a été réalisé avec la participation financière du gouvernement du Québec.
- L'entreprise Cohere a ouvert un bureau de 20 personnes au sein de l'Institut québécois d'intelligence artificielle (MILA).
- Le Groupe MACH, développeur et gestionnaire immobilier, investit 3,5 milliards \$ dans la réalisation du projet « LANGELIER » à Montréal. Ce vaste chantier, prévu en 7 phases sur une période de 15 ans, comprendra un complexe résidentiel de 7 000 unités ainsi qu'un parc linéaire structurant.
- L'Hôtel Railwaypark, de la chaîne Tapestry by Hilton, a ouvert ses portes dans l'arrondissement de Côte-des-Neiges–Notre-Dame-de-Grâce. Le projet a nécessité un investissement de 23 millions \$.
- La Ville de Montréal a inauguré la Place des Montréalaises dans l'arrondissement de Ville-Marie. Le projet a nécessité un investissement de près de 99 millions \$.

---

<sup>6</sup> Source : Indicateur des projets au Québec, mars 2024.

## PRINCIPAUX AVIS DE LICENCIEMENT<sup>7</sup>

- Balcan Innovations inc. (fabricant d'emballages souples et de pellicules techniques) : 75 postes en mai
- Services linguistiques Versacom inc. (services de traduction et services linguistiques connexes) : 51 postes en mai
- Groupe Atallah inc. (commerce électronique et commerce de détail) : 72 postes en mai
- Compagnie de la Baie d'Hudson SRI – Centre-ville de Montréal (détaillants de vêtements, d'accessoires vestimentaires, de chaussures, bijouteries, bagages et de maroquinerie) : 1 208 postes en mai.
- Stockage d'énergie Evlo inc. (commercialisation de solutions intégrées de stockage d'énergie) : 67 postes en juin
- L'Aréna des Canadiens inc. – Centre Bell (sport et divertissement) : 170 postes en juin

---

<sup>7</sup> Source : Ministère de l'Emploi et de la Solidarité sociale.

ACTIVITÉS

**>> SOMMET au Québec  
IMMIGRATION**

Organisé par  
**IMMIGRANT PRO  
QUÉBEC**

6<sup>e</sup> ÉDITION  
**>> SOMMET au Québec  
IMMIGRATION**

Des questions?  
**24 sept. 2025**  
Centrexpo Promutuel Assurance,  
Drummondville

Inscription et programme  
[somet-immigration.com](https://somet-immigration.com)

L'événement annuel des professionnels  
pour partager les bonnes pratiques, s'outiller et réseauter

**Sommet de l'immigration au Québec**

-

**24 septembre 2025**

**Centrexpo Promutuel Assurance , Drummondville**

**PRODUCTION**

**Direction générale de Services Québec de Montréal**

Direction de la planification et de l'information sur le marché du travail

**RÉVISION**

Direction générale des communications

