



La chimie est le secteur industriel qui connaît la croissance la plus rapide sur le continent, avec plus de 325 projets annoncés en Amérique du Nord, représentant des investissements de plus de **258 milliards de dollars**.

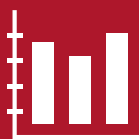
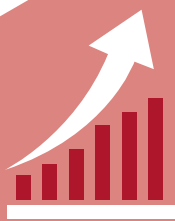
Un investissement dans le secteur canadien de la chimie est aussi un investissement dans le **développement de certains des produits chimiques à plus faible émission de gaz à effet de serre du monde entier**.



Les bonnes politiques engendrent une croissance économique réelle

Les investissements dans le secteur créent des milliers d'emplois bien rémunérés et hautement spécialisés et contribueront de façon importante aux économies locales, provinciales et nationale.

- > NOVA Chemicals investit **2 milliards de dollars dans une nouvelle usine** de polyéthylène dans la région de Sarnia-Lambton, ce qui créera 2 000 emplois directs et indirects au cours des 10 premières années et réduira davantage l'intensité des gaz à effet de serre de l'usine de 25 % (par rapport au niveau de 2016). Les gouvernements de l'Ontario et du Canada ont **versé respectivement 100 millions et 35 millions de dollars**.
- > Inter Pipeline investit **3,5 milliards de dollars** dans une usine intégrée de déshydrogénation du propane et de production de polypropylène de calibre **mondial** en Alberta, la première du genre au Canada. L'investissement est appuyé par un **crédit de 200 millions de dollars** au titre des redevances du Programme de diversification des produits pétrochimiques de l'Alberta.



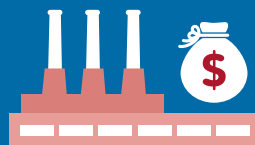
Avec les bonnes politiques, le secteur canadien de la chimie pourrait attirer **25 milliards de dollars** en nouveaux investissements d'ici 2025



Une politique sur le carbone qui encourage les investissements dans le secteur de la chimie.



Un transport ferroviaire faible pour une croissance soutenue.



Des politiques budgétaires pour attirer et maintenir les investissements à l'échelle mondiale.



La rationalisation de la réglementation pour équilibrer la compétitivité entre les besoins en matière d'environnement, de santé et de sécurité.

