

Le 5 août 2016

Comité permanent des finances de la Chambre des communes
Objet : Proposition budgétaire 2017

Le budget fédéral de 2017 jouera un rôle crucial sur le plan économique, outre le fait de mettre en évidence l'engagement du Canada envers l'innovation, la croissance verte et la lutte contre les changements climatiques. En tant que plus grand fabricant de produits pétrochimiques au Canada, NOVA Chemicals est reconnaissante de pouvoir communiquer ses idées et ses perspectives au Comité permanent des finances de la Chambre des communes.

En guise de contexte, NOVA Chemicals est le plus grand fabricant de produits chimiques au Canada, fabricant des matières plastiques spécialisées et de grande diffusion afin de rendre le quotidien de tous plus sécuritaire, sain et facile. Avec une base très solide au Canada, nous sommes en mesure d'affronter, à l'échelle internationale, la concurrence des plus importantes sociétés mondiales sur le plan des employés, de la charge d'alimentation, du capital et de la clientèle. Nous sommes fiers de pouvoir compter sur plus de 2 000 employés et une centaine d'entrepreneurs à l'échelle de l'Alberta et de l'Ontario. Nos activités ont des répercussions économiques et sociales positives et considérables à l'échelle des communautés dans lesquelles nous œuvrons. De façon constante, nous nous classons parmi les cinq principaux fabricants d'éthylène et de polyéthylène en Amérique du Nord, et nos principaux concurrents se trouvent sur la côte américaine du golfe du Mexique ainsi qu'ailleurs aux États-Unis.

Au cours de la dernière décennie, nous avons investi 3 milliards de dollars de façon continue dans nos installations canadiennes, faisant ainsi évoluer nos installations et nos approches en matière d'affaires afin d'être et de demeurer concurrentiels. La majorité de nos investissements ont permis de miser sur l'innovation et de développer à l'interne une technologie afin d'améliorer la fabrication, les processus et les économies d'énergie tout en réduisant les émissions dues à la combustion de nombreux polluants notamment le dioxyde de carbone (CO₂) et les oxydes d'azote (NO_x) et de soufre (SO_x). Nous avons amélioré de façon constante le rendement environnemental de nos activités.

Par exemple, la toute récente conversion de la charge d'alimentation, auparavant tirée du pétrole et maintenant tirée du gaz naturel, à notre installation de Corunna, en Ontario, exigeait bon nombre de changements techniques afin de permettre une charge d'alimentation plus légère. Cette conversion a coûté 250 millions de dollars. Et

elle en a valu la peine, car la liste des avantages pour NOVA Chemicals, nos employés, la communauté et l'Ontario est longue : une conversion de combustibles à gaz à effet de serre (GES) plus élevés à des combustibles gazeux, y compris l'hydrogène ne produisant aucun GES; un découplage de l'incertitude liée au prix mondial du pétrole; une réduction des émissions de NO_x en raison d'une technologie de pointe en matière de brûleur; une élimination presque complète des émissions de SO_x. En outre, en tant que première société à importer des liquides de gaz naturel, de la formation de Marcellus au Canada, NOVA Chemicals ajoute fièrement une valeur à ces liquides pour ensuite exporter plus de 65 % de nos produits aux États-Unis.

À l'heure actuelle, nous sommes à évaluer des investissements supplémentaires au Canada qui pourraient dépasser 2 milliards de dollars au cours des prochaines années. Comme bon nombre de ses concurrents, NOVA Chemicals fait partie intégrante d'une famille internationale de sociétés. Nous nous livrons ainsi concurrence, à l'échelle mondiale, pour des investissements de capitaux. Les coûts liés aux matériaux, aux taxes et aux politiques incitatives, ainsi que la simplicité et la certitude réglementaires, sont des composantes essentielles servant à déterminer la confiance envers les investissements et les décisions définitives concernant l'approbation des projets.

Nous croyons fermement que le Canada joue un rôle important à l'échelle mondiale sur les plans économiques et environnementaux et qu'à l'aide d'un climat financier attrayant, nous pouvons attirer davantage d'investissements afin de positionner le Canada en tant que principal acteur mondial, au sein d'une économie diversifiée, reposant principalement sur l'innovation et des emplois propres, bien rémunérés. Le budget de 2017 joue un rôle déterminant en permettant à ces investissements et à cette innovation d'avoir lieu, ici, au Canada.

Plus précisément, NOVA Chemicals formule les recommandations ci-dessous.

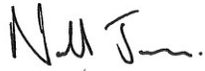
- 1) Accorder un crédit d'impôt à l'investissement ou des mesures d'amortissement accéléré pour une période minimale de 10 ans, s'appliquant précisément sur la mise à niveau des ressources envers des produits manufacturés.
- 2) Créer un crédit d'impôt à l'investissement pour des investissements dans les technologies réduisant les GES pour une période minimale de 10 ans, afin d'inciter le déploiement d'efforts technologiques à long terme pour la réduction des émissions.
- 3) Rendre permanent le prolongement de la déduction pour amortissement accéléré sur 10 ans pour la fabrication et la transformation, afin de mettre le Canada au même niveau que les États-Unis.
- 4) Introduire un taux d'imposition des sociétés spécial pour la fabrication et la transformation dans le but d'encourager l'activité à valeur ajoutée à l'échelle de nos vastes ressources naturelles.

À l'aide de telles initiatives, le Canada pourrait devenir un pays attrayant pour les investissements dans l'innovation, la technologie propre et les ressources à valeur ajoutée. Ce sont précisément ces types d'investissements qui transformeront

l'économie, qui créeront pour les Canadiens des emplois bien rémunérés à long terme et qui permettront au Canada de respecter son engagement envers la lutte contre les changements climatiques.

Nous vous remercions pour cette occasion de communiquer nos pensées et nos perspectives. Nous espérons participer davantage à ce dialogue national continu.

Cordialement,

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Naushad Jamani'.

Naushad Jamani
Premier vice-président, Oléfines et charge d'alimentation
NOVA Chemicals