



Façonner l'avenir
en toute confiance

Comment les incitatifs fiscaux stimulent l'innovation et favorisent le changement



Meilleure la question, meilleure la réponse.
Pour un monde meilleur.



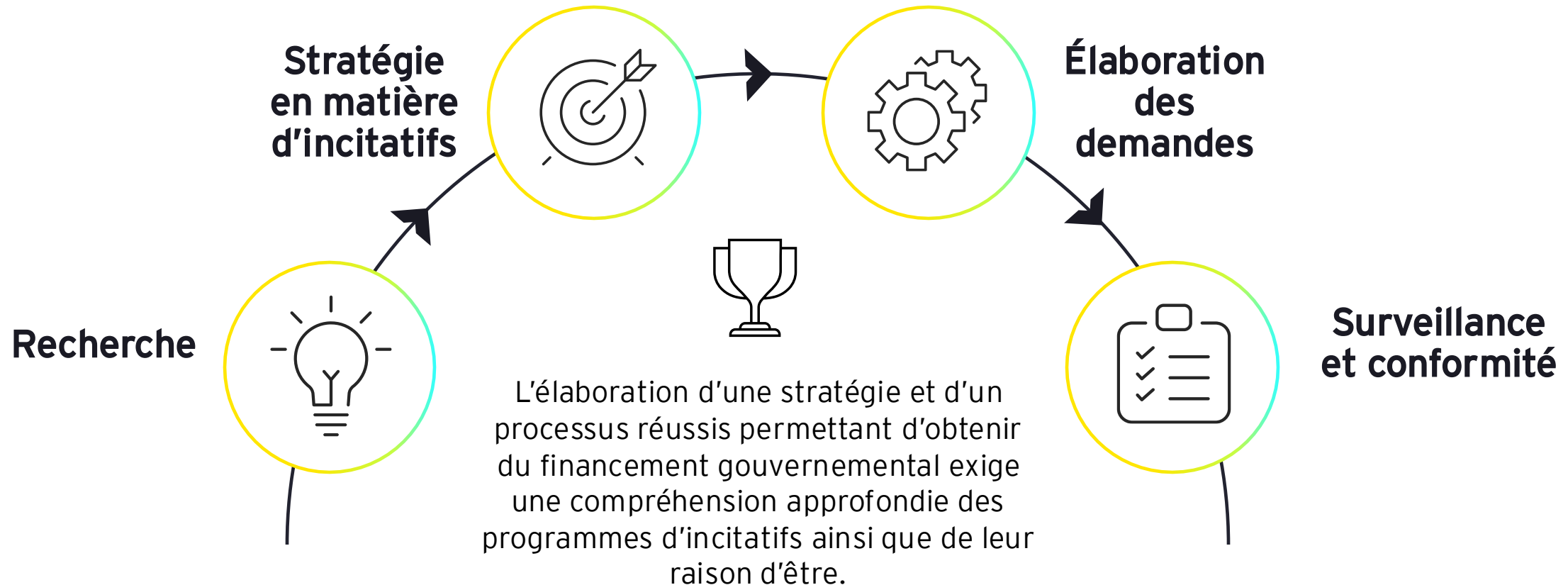
**Aspects à considérer dans la
recherche d'incitatifs**

Stratégie en matière d'incitatifs

**Études de cas – préparation de
demandes**

Programme

Approche pratique des incitatifs



Aspects à considérer dans la recherche d'incitatifs

Indicateurs en matière d'incitatifs

Secteurs d'investissement dans lesquels il existe des possibilités d'incitatifs discrétionnaires ou prévus par la loi

Dépenses en capital



- Investissement dans des installations nouvelles
- Investissement dans des installations existantes
- Agrandissement ou modernisation des installations
- Machines ou matériel
- Optimisation de la chaîne d'approvisionnement
- Tarifs douaniers

Emploi



- Création d'emplois ou maintien des emplois
- Formation
- Perfectionnement
- Nouveaux diplômés ou apprentis

Innovation



- Recherche et développement (R-D)
- Développement de nouveaux produits
- Amélioration du fonctionnement ou de la performance des produits
- Développement de machines ou de matériel
- Développement de logiciels

Développement durable



- Investissement dans l'énergie verte
- Matériel avec une meilleure efficacité énergétique
- Construction et aménagement écologiques
- Production d'énergie renouvelable
- Réduction de l'empreinte carbone / crédits de carbone

Stimuler l'innovation et le changement

Principaux éléments pour cibler les incitatifs

- Éléments susceptibles d'avoir une incidence sur l'incitatif →
- Incitatifs : indicateurs, projets ou investissements
- Approche prospective et stratégique en matière d'incitatifs (incitatifs discrétionnaires ou crédits d'impôt)
- Mise à jour de sa stratégie en matière d'incitatifs tous les six mois ou chaque fois que sont menés un changement, un nouveau projet ou une nouvelle activité
- Adoption d'une méthode solide et cohérente pour faire le suivi des incitatifs et en tirer parti
- Utilisation des outils disponibles

La collaboration avec des PME

La propriété intellectuelle au Canada

Les projets avec des communautés autochtones

L'accent mis sur la réduction des gaz à effet de serre et l'accroissement de l'efficacité énergétique et l'innovation en la matière

L'emplacement du projet ou de l'investissement

La connexion avec le gouvernement

Politiques fiscales mettant l'accent sur l'innovation et les secteurs émergents

Régime privilégié des brevets

- En 2024, le gouvernement libéral précédent a tenté d'établir un régime privilégié des brevets.
- Il s'agit d'un traitement fiscal préférentiel visant à encourager les entreprises à conserver la propriété intellectuelle au Canada.
- La plateforme ne contenait que peu de renseignements. Il y aurait une réduction du taux des sociétés combiné sur le revenu tiré des actifs de propriété intellectuelle admissibles au Canada.

Actions accréditatives

- Des entreprises des secteurs de l'intelligence artificielle, de l'informatique quantique, de la biotechnologie et de la fabrication de pointe pourraient offrir des actions accréditatives au public.
- La possibilité de cumuler des incitatifs fiscaux existe si l'intégration avec le programme de recherche scientifique et de développement expérimental (RS&DE) est autorisée, ce qui pourrait accroître les incitatifs offerts aux entreprises.

Hausse des remboursements pour la R-D?

- Les sociétés privées sous contrôle canadien (SPCC) reçoivent actuellement un crédit d'impôt remboursable de 35 % sur les dépenses de R-D admissibles d'un maximum de 3 millions de dollars, pour un total de 1,05 million de dollars en crédits remboursables.
- Selon la plateforme du gouvernement, le plafond des dépenses serait doublé. Il passerait donc à 6 millions de dollars, permettant ainsi aux entreprises de recevoir jusqu'à 2,1 millions de dollars de remboursement en espèces chaque année.
- La plateforme libérale ne contient pas de promesse d'élargir le crédit d'impôt remboursable bonifié aux sociétés publiques qui avait été présenté dans l'*Énoncé économique de l'automne*.

Plus de 3 600 incitatifs offerts à l'échelle mondiale pour les activités de développement durable

Types d'incitatifs en matière de développement durable

Les incitatifs en matière de développement durable peuvent, de manière générale, être divisés en trois catégories :

1 Ceux qui encouragent la réduction de la consommation des ressources naturelles

2 Ceux qui encouragent la transition vers des sources d'énergie de rechange ou renouvelable

3 Ceux qui encouragent l'innovation grâce à l'élaboration de nouveaux produits et procédés de fabrication à faibles émissions de carbone

- 503 G€ dans le budget de l'UE
- 672,5 G€ en vertu du pacte vert pour l'Europe - financement pour l'atteinte des cibles climatiques

Europe



- *Inflation Reduction Act et Infrastructure Investment and Jobs Act* : plus de 700 G\$ US pour la création et la bonification d'incitatifs pour les investissements dans le développement durable

États-Unis



- Portefeuille Net Zero Innovation de 1 G£
- Global Britain Investment Fund de 1,4 G£

Royaume-Uni



- Crédits pour le développement durable : 80 G\$ CA sur les dix prochaines années
- Fonds de croissance du Canada de 15 G\$ CA : certitude en matière de tarification du carbone

Canada



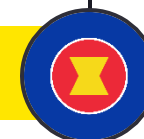
- National Reconstruction Fund de 15 G\$ AU : 3 G\$ AU pour les technologies d'énergie renouvelable et à faibles émissions de carbone
- Emission Reduction Fund de 2,55 G\$ AU

Australie



- Total estimatif des possibilités d'investissements verts : 3 T\$

ANASE



Overview: This report shows a high level consolidation of all enacted policies and, if subscribed, all country level horizon scanning policies as well.

[Jurisdiction Horizon Scan](#)[U.S. State Horizon Scan](#)

Clear Filters

Region, Jurisdiction

All

Tax Area

All

Keyword Search

Search

Company Footprint



Personal Focus Areas



Implementation Status

- ☐ Select all
☐ Developing
☐ Enacted

128

of Jurisdictions

7,576

of Instruments

6,562

of Enacted

1,014

of Developing

of Instruments by Jurisdiction



of Policy IDs



Flagged	Policy ID	Tax Area	Jurisdiction	Name of Instrument	Implementation Status
	UID-GTDD-0000847	Other	Australia	Determination on wine tax for defence-related international obligations	Developing
	UID-GTDD-0000491	Carbon Measures	Australia	Consultation and legislative guidelines to reform Safeguard Mechanism and Powering the Regions Fund (PRF) for zero emissions	Developing
	UID-GTDD-0000150	Energy	Australia	Temporary reduction	Developing

Stratégie en matière d'incitatifs



Types d'incitatifs offerts

Incitatifs prévus par la loi : automatiques (« de plein droit »)

Les crédits d'impôt et les incitatifs prévus par la loi sont accordés aux entreprises « de plein droit » si celles-ci satisfont aux exigences prévues par la loi.

- Certification ou approbation préalables non requises

Incitatifs prévus par la loi : certification ou approbation préalables requises

Il s'agit de crédits d'impôt et d'incitatifs prévus par loi et pour lesquels les entreprises doivent remplir des conditions d'approbation supplémentaires prescrites par un règlement fédéral ou provincial.

Incitatifs discrétionnaires (« n'eût été »)

Une subvention « discrétionnaire » est une subvention pour laquelle un organisme fédéral ou provincial sélectionne le bénéficiaire en fonction du mérite et de critères d'admissibilité.

Incitatifs
fiscaux de
nature générale

Incitatifs en
R-D

Incitatifs à
l'embauche

Incitatifs pour les
infrastructures

Incitatifs pour
l'économie
d'énergie

Subventions

Prêts à faible
taux d'intérêt ou
sans intérêt

Incitatifs discrétionnaires comparativement aux incitatifs prévus par la loi

Incitatifs discrétionnaires


- Processus d'octroi : subjectif et dépend du résultat
- Processus de demande en amont du projet et processus de négociation et d'approbation
- Aide financière :
 - Contributions
 - Subventions
 - Prêts
- Cumul d'incitatifs limité


Incitatifs prévus par la loi

- Établis par la loi : l'octroi est objectif et automatique si les critères d'admissibilité sont respectés
- Demande des incitatifs dans les déclarations de revenus accompagnées des pièces justificatives
- Aide financière :
 - Crédits d'impôt
 - Taux réduits d'impôt sur le revenu (p. ex. taux réduits pour certains fabricants)
 - Déductions fiscales accélérées


Considérations fédérales et régionales


À l'échelle fédérale

 **30 %*** Crédit d'impôt à l'investissement dans les technologies propres

 **30 %** Crédit d'impôt à l'investissement pour la fabrication de technologies propres

 **15 %*** Crédit d'impôt à l'investissement dans l'électricité propre


 **37,5 % – 60 %*** Crédit d'impôt à l'investissement pour le captage, l'utilisation et le stockage du carbone

 **15 % – 40 %*** Crédit d'impôt à l'investissement pour l'hydrogène propre

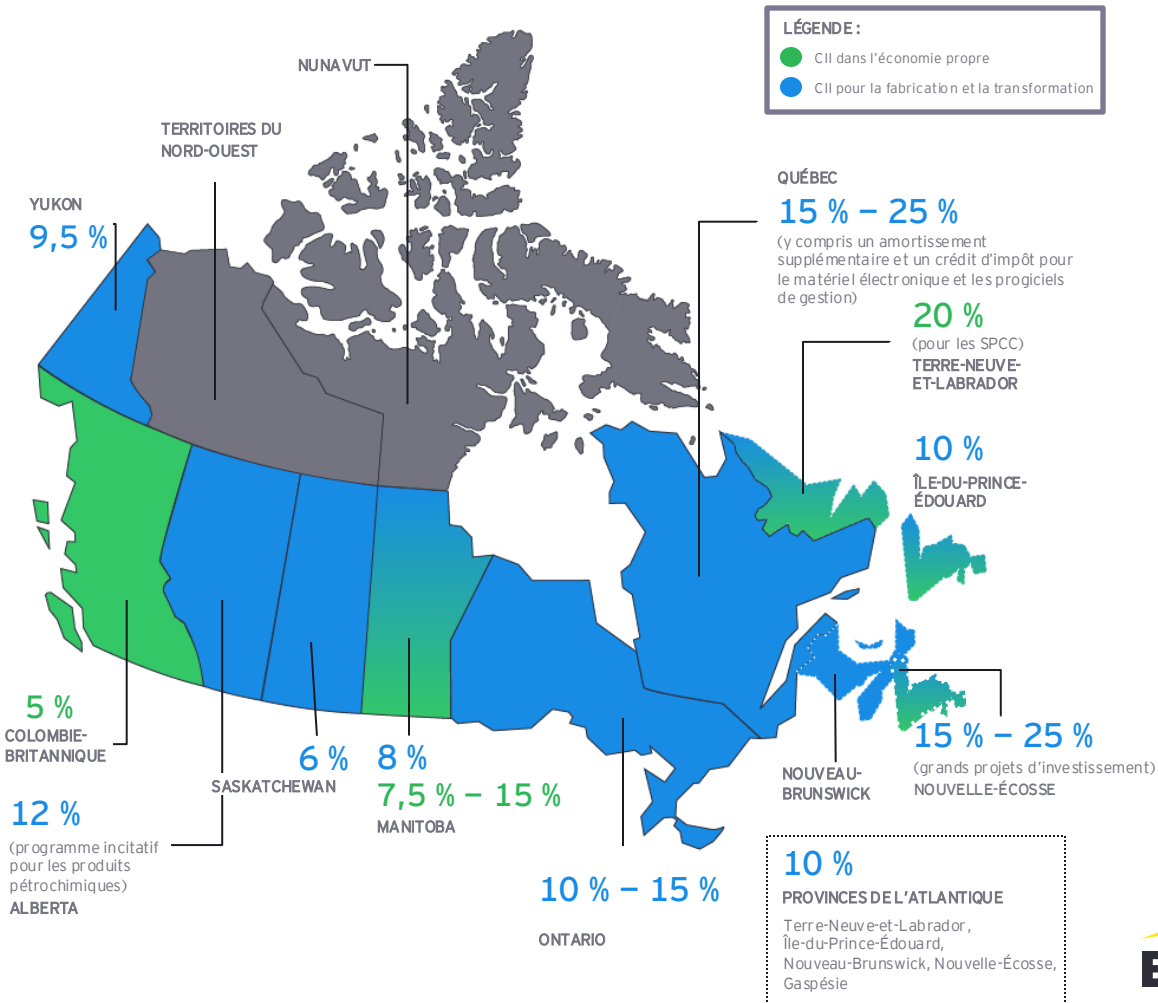
 **10 %** Crédit d'impôt à l'investissement dans la chaîne d'approvisionnement de véhicules électriques

* Si certaines exigences en matière de main-d'œuvre ne sont pas satisfaites, le taux de ce crédit d'impôt est réduit de 10 %.

Taux réduit pour les fabricants de technologies à zéro

 Réduction maximale de **50 %** du taux d'imposition fédéral des sociétés

À l'échelle provinciale



Feuille de route

Incentives	Stacking Limits	Start Date	Mega Project components	Maximum funding %	Project Budget (CAD M)	Potential incentive (\$)	Type of Incentive	2024				2025				2026				2027				
								Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4	
Scenario 1																								
EcoPerformance	75%	2025	A	50%	30	10,0	Grant*	Apply	Assesment & Negotiation		Execute the project													
		2027	B		15																			
		2025	C		10																			
C3I	No limits	2025	A	25%	30	5,0	Tax credits					Execute the project												
		2027	B		15	1,3						Execute the project												
		End of 2025	D		35	8,8						Execute the project												
			2025		C	10		0,0					Execute the project											
CT ITC	No limits	2027	B	30%	15	1,1	Tax credits											Execute the project						
Clean Hydrogen ITC	No limits	2025	C	15% - 40%	10	0,0	Tax credits					Execute the project									Apply			
Total					94	26,1																		
Scenario 2																								
LCEF	25% for federal 50% for all levels	2025	A	25%	30	7,5	Grant	Apply	Assesment & Negotiation		Execute the project													
		2027	B		15	3,8																		
		2025	C		10	2,5																		
C3I	No limits	2025	A	25%	30	5,6	Tax credits					Execute the project												
		2027	B		15	2,8						Execute the project												
		End of 2025	D		35	8,8						Execute the project												
			2025		C	10		1,9					Execute the project											
CT ITC	No limits	2027	B	30%	15	2,5	Tax credits											Execute the project						
Clean Hydrogen ITC	No limits	2025	C	15% - 40%	10	2,3	Tax credits					Execute the project									Apply			
Total					94	37,6																		

Études de cas – préparation de demandes



Étude de cas 1

Subventions et incitatifs gouvernementaux destinés aux fabricants

Entreprise de fabrication de pointe

Contexte

- Une entreprise de fabrication de pointe investissant dans une nouvelle chaîne de production pour des produits innovants récemment développés retient les services d'EY pour maximiser le financement à sa disposition.

Investissement en capital

- 31 millions de dollars

Emplois

- Création de 125 emplois à temps plein

Approche

- L'équipe d'EY a analysé le projet proposé, notamment en examinant la documentation sur le budget du projet et en discutant avec des membres clés du personnel du client, dont des membres des fonctions finance et exploitation, pour comprendre la nature et les avantages du projet.
- Le projet était concurrentiel, car le client investissait dans des solutions novatrices destinées aux leaders du marché mondial dans les secteurs médical et industriel ainsi que des télécommunications et de l'aérospatiale, ce qui consoliderait la position concurrentielle du Canada.
- L'équipe d'EY a aidé le client dans la préparation des réunions et des négociations avec les représentants gouvernementaux, a préparé l'intégralité de la demande au titre du programme, a participé à l'examen des contrats, et a veillé au respect des exigences de conformité continue relativement au projet.

Résultats

- Financement provenant du gouvernement du Québec : prêts totalisant 5 millions de dollars (sans intérêt, à faible taux d'intérêt et à remboursement conditionnel)
- Financement provenant du gouvernement fédéral : prêt de 2 millions de dollars (sans intérêt)

Étude de cas 2

Incitatifs fiscaux dans les technologies propres

Construction d'une nouvelle tour de bureaux commerciaux

Contexte

- Construction d'un nouveau siège social doté de technologies visant à réduire les émissions
- Éléments du projet :
 - Bornes de recharge pour véhicules électriques
 - Technologie de la thermopompe
 - Panneaux solaires
 - Grandes aires communes et extérieures
 - Investissement important dans les technologies

Investissement en capital

- 170 millions de dollars

Approche

- L'équipe d'EY a examiné le projet et les dépenses en capital proposés pour établir et élaborer l'approche visant à déterminer :
 - les possibilités d'incitatifs discrétionnaires avant la construction;
 - les crédits d'impôt à l'investissement pour l'économie propre disponibles.
- L'équipe d'EY a examiné les documents du projet, a discuté avec des membres clés du personnel, dont des membres des fonctions finance et exploitation, pour comprendre la nature du projet.
- Un examen en temps réel des dépenses en capital a été réalisé pour optimiser les déductions et les crédits d'impôt possibles.

Résultats

- Valeur actualisée nette de l'avantage au titre du bouclier fiscal d'environ 7 millions de dollars découlant d'autres déductions fiscales obtenues grâce à l'identification des éléments suivants :
 - Biens d'énergie propre
 - Matériel général
 - Aires communes
 - Technologies du bâtiment
- Possibilités de crédit d'impôt à l'investissement dans les technologies propres de plus de 2 millions de dollars

Dharmesh Gandhi

Associé, Incitatifs et investissements en capital | EY Canada

dharmesh.gandhi@ca.ey.com

Dharmesh Gandhi dirige le groupe Services quantitatifs pour le Centre du Canada. Il compte 19 ans d'expérience auprès d'entreprises dans tout le pays et est responsable de la stratégie, des opérations, des relations clients, de la qualité, de la gestion des risques et du partage des connaissances en matière d'incitatifs et d'investissements en capital dans la région du Centre et à l'échelle nationale.

Dharmesh travaille en étroite collaboration avec ses clients à titre de conseiller d'affaires de confiance. Il offre des conseils axés sur les résultats et fournit les contacts et les informations nécessaires pour avoir droit aux subventions et aux incitatifs gouvernementaux. Il se spécialise dans le programme de RS&DE, les subventions aux entreprises et les crédits de développement durable pour les sociétés canadiennes et multinationales.

S'attachant particulièrement aux conseils d'administration de sociétés privées et de sociétés en croissance, Dharmesh possède une large expertise technique ainsi qu'une compréhension approfondie des tendances sectorielles et de la technologie de pointe dans divers secteurs.



Martin McLaughlin

Associé, Incitatifs et investissements en capital | EY Canada

martin.mclaughlin@ca.ey.com

Martin McLaughlin est associé et aide depuis plus de 20 ans les entreprises des secteurs public et privé partout au Canada à tirer profit des incitatifs offerts.

Dans son rôle de leader canadien, Examen des immobilisations, Martin se spécialise dans l'analyse des immobilisations corporelles, la répartition des coûts et les mesures incitatives liées aux dépenses en capital. Il travaille auprès des entreprises pour déterminer les investissements admissibles à des crédits d'impôt, à des incitatifs, à l'amortissement accéléré et à la passation en charges immédiate relativement aux dépenses en immobilisations engagées pour des installations nouvelles ou existantes, aux initiatives de développement durable et de réduction des émissions, à l'implantation de matériel, aux coûts accessoires et aux coûts des logiciels.

Conseiller d'affaires de confiance, Martin travaille en étroite collaboration avec les clients pour les aider à obtenir du financement pour transformer leurs activités, financer leur croissance et veiller à ce que leur entreprise soit durable et prête pour l'avenir.

Martin est titulaire d'un baccalauréat ès sciences (sciences et affaires, mineure en économie) de l'Université de Waterloo et est analyste financier agréé (CFA).



Julia Bolpois

Chef d'équipe senior, RS&DE et incitatifs fiscaux pour les entreprises
EY Canada

julia.bolpois@ca.ey.com

Julia Bolpois compte 18 ans d'expérience dans la présentation de demandes de crédits d'impôt et d'incitatifs. À titre de conseillère spécialisée, elle s'emploie à offrir un service exceptionnel aux clients en élaborant et en mettant en œuvre des stratégies axées sur les programmes gouvernementaux qui permettent aux entreprises de maximiser le rendement de leur investissement dans des projets de croissance, de transformation et d'innovation.

Son rôle consiste à aider les entreprises à gagner du temps et à tirer pleinement parti des possibilités financières dans divers secteurs, dont le développement durable et les solutions environnementales, la numérisation et la modernisation des usines et des processus, ainsi que la propriété intellectuelle et le renforcement des effectifs.

Au nombre de ses principales responsabilités, Julia procède à l'examen des incitatifs gouvernementaux destinés aux projets d'investissement, à la préparation de feuilles de route stratégiques en matière d'incitatifs, à l'élaboration de demandes en phase avec les critères des programmes et les priorités gouvernementales, à la compilation des documents justificatifs et à la liaison avec les représentants du gouvernement.

En outre, Julia aide les entreprises à déterminer les biens admissibles à des crédits d'impôt et les possibilités d'incitatifs liés aux dépenses en immobilisations, y compris les investissements dans des installations nouvelles ou existantes, des initiatives de décarbonisation et de réduction des émissions, l'implantation de matériel et d'autres coûts pertinents liés aux projets.

Julia est titulaire d'un baccalauréat en biochimie et d'une maîtrise en administration des affaires de HEC Montréal.



EY | Travailler ensemble pour un monde meilleur

EY contribue à un monde meilleur en créant de la valeur pour ses clients, pour ses gens, pour la société et pour la planète, tout en renforçant la confiance à l'égard des marchés financiers.

Grâce aux données, à l'intelligence artificielle et aux technologies de pointe, les équipes d'EY aident les clients à façonner l'avenir en toute confiance et proposent des solutions aux enjeux les plus pressants d'aujourd'hui et de demain.

Les équipes d'EY fournissent une gamme complète de services en certification, en consultation et en fiscalité ainsi qu'en stratégie et transactions. S'appuyant sur des connaissances sectorielles, un réseau mondial multidisciplinaire et des partenaires diversifiés de l'écosystème, les équipes d'EY sont en mesure de fournir des services dans plus de 150 pays et territoires.

EY est *All in* pour façonner l'avenir en toute confiance.

EY désigne l'organisation mondiale des sociétés membres d'Ernst & Young Global Limited, lesquelles sont toutes des entités juridiques distinctes, et peut désigner une ou plusieurs de ces sociétés membres. Ernst & Young Global Limited, société à responsabilité limitée par garanties du Royaume-Uni, ne fournit aucun service aux clients. Des renseignements sur la façon dont EY collecte et utilise les données à caractère personnel ainsi qu'une description des droits individuels conférés par la réglementation en matière de protection des données sont disponibles sur le site ey.com/fr_ca/privacy-statement. Les sociétés EY ne pratiquent pas le droit là où la loi le leur interdit. Pour en savoir davantage sur notre organisation, visitez le site ey.com/fr_ca.

© 2025 Ernst & Young S.r.l./S.E.N.C.R.L.
Tous droits réservés.

4622066
ED 00

ey.com/fr_ca

