





TABLE DES MATIÈRES

Introduction	1
Aperçu financier	2
Aperçu technique	3
Simulation de la RS&DE	4
Meilleures pratiques	5
Conclusion	6
À propos de Partenaires R&D	7



Introduction

Le programme de recherche scientifique et de développement expérimental, également connu sous le nom de « RS&DE » (familièrement appelé « shred »), est un programme fédéral d'incitation fiscale pour les entreprises qui réalisent des activités de recherche et de développement admissibles. Il s'agit d'une mesure incitative visant à encourager l'innovation et le progrès au Canada en subventionnant les dépenses admissibles en matière de R-D. Il est géré par un groupe indépendant au sein de l'Agence du revenu du Canada (ARC).

Dans le cas d'une petite entreprise, la RS&DE peut jouer un rôle essentiel dans le financement de l'entreprise en prolongeant sa durée de vie jusqu'à ce que les produits puissent être monétisés par des ventes. Dans certains cas, il peut s'agir de la seule source de liquidités pendant une période considérable.

D'autre part, les grandes entreprises, telles que les multinationales, s'appuient sur la RS&DE pour développer chaque année de nouvelles lignes de produits innovants.

Néanmoins, les grandes entreprises et les petites entreprises ont le même accès au programme. En effet, 75 % des demandeurs sont des petites entreprises dont le chiffre d'affaires est inférieur à 500 000 \$.

Dans ce guide, nous démystifions le programme de crédit d'impôt et expliquons quand faire une demande pour que vos crédits aient un impact significatif sur la croissance. Nous mettrons également en évidence les principales considérations techniques, financières et juridiques à prendre en compte dans le cadre de la RS&DE.SR&ED.



Aperçu financier du programme

Chaque juridiction canadienne dispose de son propre programme de RS&DE géré par les autorités fiscales provinciales. D'une province à l'autre, les critères d'admissibilité sont les mêmes, mais les taux diffèrent en fonction de facteurs tels que les dépenses totales, la rentabilité de l'entreprise ou un certain ratio de ces facteurs. Par ailleurs, certaines provinces traitent différemment la partie remboursable et la partie non remboursable du crédit d'impôt en fonction du statut juridique du demandeur (société privée sous contrôle canadien ou société sous contrôle étranger).

Lorsque vous essayez d'estimer le montant de votre demande, il est important d'examiner l'ensemble de vos dépenses éligibles. La réserve de dépenses éligibles est un amalgame de trois types de dépenses :

- 1. Rémunération ou salaires des employés
- 2. Honoraires des sous-traitants
- 3. Matériaux consommés ou transformés

À partir de ce point, vous pouvez appliquer un montant supplémentaire pour tenir compte des frais généraux.

Il est important de noter que l'ARC favorise les dépenses liées aux rémunérations et aux salaires des employés. Ce type de dépenses implique toujours un pourcentage de remboursement plus élevé que les frais de sous-traitance ou les matériaux consommés. Par conséquent, s'il est financièrement possible d'embaucher à l'interne, il est préférable de le faire.



Aperçu technique du programme

Contrairement à d'autres programmes, l'admissibilité d'une entreprise au programme de RS&DE est basée sur les projets sur lesquels elle a travaillé au cours d'une année fiscale donnée, ainsi que sur les dépenses associées à ces projets. L'ARC se fondera ultimement sur l'exhaustivité et l'exactitude des renseignements techniques et financiers associés à un projet lorsqu'elle évaluera une demande.

D'un point de vue technique, l'ARC utilise les critères suivants pour déterminer l'éligibilité d'un projet :

- 1) Existait-il une incertitude scientifique ou technologique?
- 2) L'effort consistait-il à formuler des présomptions ou des hypothèses visant à réduire cette incertitude?
- 3) Avez-vous adopté une approche systématique lors de la vérification des présomptions / hypothèses?

En d'autres termes, un projet admissible doit avoir des objectifs établis (hypothèses formulées), des obstacles prévisibles (incertitude technologique), des travaux documentés pour surmonter ces obstacles (approche systématique) et des résultats (progrès technologique).

Il est important de noter que les résultats n'ont pas besoin d'être positifs pour être admissibles aux crédits de RS&DE (c'est-à-dire que le projet peut échouer).



Simulation de la RS&DE*

Nous utiliserons une société privée sous contrôle canadien (SPCC) fictive pour simuler une demande de RS&DE. Nous comparerons également la demande au Québec et en Ontario.

Par souci de simplicité, nous supposerons que toutes les dépenses sont des dépenses de R&D éligibles. L'entreprise a dépensé 500 000 \$ en salaires, 40 000 \$ en frais de soustraitance et 5 000 \$ en matériaux consommés. Aucune autre aide gouvernementale, telle que des subventions, n'a été reçue.

Dépenses	Québec		Ontario	
Total des salaires	\$	500,000	\$	500,000
Total des frais de sous-traitance	\$	40,000	\$	40,000
Total des matériaux	\$	5,000	\$	5,000
	\$	545,000	\$	545,000
Crédits d'impôts remboursables				
RS&DE (provinciale et fédérale)	\$	(379,750)	\$	(317,273)
Coût avant crédits non remboursables	\$	165,250	\$	227,727
Crédits d'impôts non remboursables				
RS&DE (provinciale et fédérale)	\$	0	\$	(26,146)
Coût net	\$	165,250	\$	201,581
Remboursement effectif (%)		69.68%		63.01%

^{*}Ces données sont basées sur une analyse du meilleur scénario possible, les taux peuvent diminuer avec des informations supplémentaires.



Meilleures pratiques en matière de RS&DE

Que vous développiez des interfaces cerveau-ordinateur ou que vous fabriquiez des matériaux avancés pour l'énergie propre, aucun projet n'est automatiquement accepté par l'ARC. Votre travail doit être documenté et défendu de manière appropriée. D'où l'importance d'une documentation contemporaine. La documentation contemporaine est celle qui est créée au moment où l'activité de RS&DE est exécutée, qui identifie qui a fait le travail et ce qui a été fait. Idéalement, la documentation devrait illustrer les incertitudes technologiques et l'investigation systématique qui a été effectuée.

Des vérifications récurrentes de la RS&DE (mensuelles ou trimestrielles) avec vos ingénieurs en chef garantissent que votre équipe n'oublie pas ce sur quoi elle a travaillé. Il existe une multitude d'outils de suivi du temps sur le marché pour vous aider dans cette tâche, mais le plus important est de transmettre à votre équipe d'ingénieurs une culture de la documentation de la RS&DE.

Dans le contexte du développement de logiciels, le directeur de la technologie et les responsables de produits doivent inlassablement renforcer les bons comportements suivants :

- Enregistrer les projets et les tâches avec Asana, Trello ou tout autre outil de gestion des tâches préféré de l'équipe.
- Suivre l'historique des révisions avec git et Github
- Rédiger des messages de validation avec un format standard
- Garder des écrites du code (et des fonctionnalités) via les demandes d'extraction de Github
- Suivre le temps associé à chaque activité dans un projet donné



Conclusion

Les entreprises canadiennes qui connaissent une croissance importante d'une année à l'autre savent à quel point la RS&DE peut être un outil précieux. Notre étude de cas simplifiée à la page 4 l'illustre très bien - une entreprise ayant des dépenses admissibles de 545 000 \$ au Québec et en Ontario respectivement économise ~70 % et ~63 % sur les coûts d'ingénierie.

Les entreprises peuvent même prévoir leurs activités de RS&DE au début de l'année fiscale et examiner périodiquement leur évolution par rapport à leur objectif.

Plus important encore, à l'ère du développement agile, les chefs de produit doivent trouver un moyen de documenter la RS&DE avec un minimum de frais généraux et sans sacrifier la rapidité.





Comment Partenaires R&D peut aider

Depuis plus de 15 ans, nous avons réussi à obtenir pour nos clients plus de 200 millions de dollars en crédits d'impôt pour la R&D et d'autres financements publics. Notre liste de clients comprend fièrement des entreprises en phase de démarrage, des entreprises de premier plan à forte croissance et certaines des entreprises technologiques mondiales les plus reconnues. Nous disposons de certains membres d'équipe parmi les plus recherchés, d'un palmarès impressionnant, d'une approche prouvée et de nombreux prix reconnaissant notre travail.

Notre équipe est compétente pour traiter les questions techniques d'admissibilité de la R&D ainsi que pour naviguer à travers les règles complexes d'imposition de la R&D dans de multiples juridictions. Nous travaillons avec nos clients dès le début pour réclamer systématiquement des financements gouvernementaux, mais nous avons également réussi à reprendre des demandes précédemment rejetées.

Notre équipe d'ingénieurs, de scientifiques et de fiscalistes professionnels s'efforce de maximiser les financements gouvernementaux et de simplifier votre vie.

Prenez rendez-vous gratuitement

contact@partenairesrd.com www.rdpartners.com/fr/ 1-800-500-7733 (SRED)

LinkedIn | Twitter | Facebook