|  |
| --- |
| **I - FICHE D’IDENTIFICATION DU PROJET**  |

|  |
| --- |
| Veuillez noter que les informations données dans la section fiche d’identification ainsi que le montant de la subvention sont des données publiques et elles peuvent être utilisées par le MRNF et PRIMA Québec à des fins de promotion.**Il est obligatoire pour tout projet impliquant un financement PRIMA MITACS de contacter un conseiller PRIMA.****Le projet doit être en lien direct avec l’économie circulaire appliquée aux filières de MCS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Titre du projet :** **(*EN FRANÇAIS*)** |   |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Requérant principal :**  | Nom :Tél. :Courriel : | Établissement :Unité de recherche : |

|  |
| --- |
| **Partenaires académiques et/ou OBNL[[1]](#footnote-1)** |
| **Coordonnées** | **Établissement** | **Activité principale** |
| 1  | Nom :Courriel :Tel :Unité de recherche : | Nom :Type :  |  |
| 2 | Nom :Courriel :Tel :Unité de recherche : | Nom :Type :  |  |
| 3 | Nom :Courriel :Tel :Unité de recherche : | Nom :Type :  |  |

|  |
| --- |
| **Partenaires entreprises**Ajouter autant de tableaux qu’il y a de partenaires |
| **ENTREPRISE 1** |
| **Informations générales** |
| Numéro d’entreprise (NEQ) : | Nom légal de l’entreprise : |
| Nombre d’employés mondial : | Nombre d’employés au Québec : | Nombre d’employés au Québec en R et D : |
| Description de l’entreprise et de ses activités : Production et/ou R&D au Québec : [ ] Oui [ ] Non |
| **Coordonnées du contact principal**  |
| Nom : | Fonction : |
| Téléphone : | Courriel : |

|  |
| --- |
| **Indicateurs du projet**  |
| **Axes thématiques minéraux critiques et stratégiques (MCS)**(Plusieurs choix possibles) | [ ]  Extraction des MCS[ ]  Transformation des MCS [ ]  Écoconception [ ]  Optimisation des opérations[ ]  Entretien et réparation | [ ]  Reconditionnement[ ]  Économie de fonctionnalité [ ]  Écologie industrielle[ ]  Recyclage et compostage[ ]  Valorisation |
| **Minéraux critiques et stratégiques** | CRITIQUES : [ ]  Antimoine[ ]  Bismuth[ ]  Cadmium[ ]  Césium[ ]  Cuivre[ ]  Étain[ ]  Gallium [ ]  Indium [ ]  Tellure[ ]  Zinc | STRATÉGIQUES : [ ]  Cobalt [ ]  Éléments des terres rares (ETR) [ ]  Éléments du groupe du platine (EGP) [ ]  Graphite (naturel) [ ]  Lithium[ ]  Nickel[ ]  Magnésium[ ]  Niobium[ ]  Scandium[ ]  Tantale  | [ ]  Titane[ ]  Vanadium |
| **Axe thématique pour PRIMA** (voir guide d’instruction) | [ ]  Nouveaux ou amélioration de matériaux avancés[ ]  Matériaux formulés ou produits finis ou semi-finis intégrant des matériaux avancés[ ]  Procédés, traitement de surface, mise à l’échelle[ ]  Fabrication additive | [ ]  Électronique imprimable[ ]  Techniques et instruments de caractérisation[ ]  Simulation[ ]  Technologies ou matériaux quantiques[ ]  Utilisation de l’intelligence artificielle [ ]  Minéraux Critiques et Stratégiques |
| **Secteurs d’application**(Plusieurs choix possibles)  | [ ]  Transport/Infrastructure[ ]  Énergie[ ]  Environnement  | [ ]  Chimie[ ]  Microélectronique/Telecom[ ]  Autre (préciser) : |
| **Niveau TRL de départ**1 [ ]  2 [ ]  3 [ ] 4 [ ]  5 [ ]  6 [ ] 7 [ ]  8 [ ]  9 [ ]  | **Niveau TRL de fin**1 [ ]  2 [ ]  3 [ ] 4 [ ]  5 [ ]  6 [ ] 7 [ ]  8 [ ]  9 [ ]  |  **Durée du projet :**12 Mois [ ] 24 Mois [ ] 36 Mois [ ]  |
| **Informations préliminaires sur le financement du budget R&D*** Montant en argent Industriel :
* Montant en nature Industriel :
* Montant et nom du ou des financements complémentaires envisagés :
* Montant demandé à PRIMA:
 |

|  |
| --- |
| **Résumé exécutif en langage courant** *(EN FRANÇAIS)* |
| * « Ce que c’est » en une phrase (indiquer clairement ce qui est développé sans préambules) :
* « Ce que ça donne » en une phrase ou deux (résultats attendus, nom des entreprises, impact pour eux et le Québec) :
 |

|  |
| --- |
| **Résumé non confidentiel du projet, en langage courant.** *(EN FRANÇAIS - 250 mots maximum)*En quelques phrases simples et vulgarisées, décrire :* + - 1. Pourquoi ce projet est-il nécessaire (quelle est la problématique) ?
			2. Qu’est-ce que ce projet veut réaliser et quels sont les résultats attendus ?
			3. Quelles seront les retombées pour les partenaires industriels et pour le Québec ?
 |
|  |

Faites-nous parvenir votre lettre d’intention **avant midi le 11 décembre 2023,** par courrielà : laura.salatian@prima.ca

1. Ajouter autant de ligne que nécessaire pour les partenaires académiques et/ou OBNL [↑](#footnote-ref-1)