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

|  |
| --- |
| *CLIENTÈLES ADMISSIBLES*Le requérant doit être une entreprise ou un regroupement d’entreprises légalement constitués en vertu des lois du Québec ou du Canada et avoir un établissement en exploitation au Québec destiné à la production de biens et services ou à des activités de recherche et développement.Veuillez noter que les informations données dans la section fiche d’identification ainsi que le montant de la subvention sont des données publiques et peuvent être utilisées par le MERN, PRIMA Québec à des fins de promotion. |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Participants [[1]](#footnote-1)** | Entreprise 1 :Entreprise 2 : |

|  |
| --- |
| **Indicateurs du projet**  |
| **Activités admissibles**(Le projet doit comporter au moins l'une des activités, voir guide pour plus d’informations) | [ ]  Preuve de concept[ ]  Développement ou amélioration du produit ou du procédé Conception, design, ingénierie, prototypage.[ ]  Mise à l’essai et validation d’un produit ou du procédé Essai de prototype, essai pilote de production, démonstration en situation contrôlée (par exemple, en laboratoire).[ ]  Démonstration en situation réelle d’opération ou d’utilisation Hors des laboratoires, pour une mise à l’échelle ou en vue de compléter le développement ou l’amélioration du produit ou du procédé[ ]  Vitrine technologique (voir guide pour la définition) |
| **Axes thématiques minéraux critiques et stratégiques (MCS)**(Plusieurs choix possibles) | [ ]  Extraction des MCS[ ]  Transformation des MCS [ ]  Recyclage des MCS | [ ]  Optimisation de l’utilisation des MCS [ ]  Substitution de MSC par un minéral moins critique[ ]  Augmentation de la durée de vie |
| **Minéraux critiques** | CRITIQUES : [ ]  Antimoine[ ]  Bismuth[ ]  Cadmium[ ]  Césium[ ]  Cuivre[ ]  Étain[ ]  Gallium [ ]  Indium [ ]  Tellure[ ]  Zinc | STRATÉGIQUES : [ ]  Cobalt [ ]  Éléments des terres rares (ETR) [ ]  Éléments du groupe du platine (EGP2) [ ]  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 (Max 24 mois):**Date de départ : Date de fin :  |
| Informations préliminaires sur 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 ?
 |
|  |

|  |
| --- |
| **II – Renseignements sur les participants** |

|  |
| --- |
| Ajouter autant de tableaux qu’il y a de participants  |

|  |
| --- |
| **ENTREPRISE 1** |
| **Informations générales** |
| [ ]  Startup [ ]  PME (moins de 250 employés) [ ]  Grande entreprise |
| Numéro d’entreprise (NEQ) | Numéro d’établissement | Nom légal de l’entreprise |
| Adresse :  |
| Municipalité : | Province :  | Code postal : |
| Téléphone : | Courriel : |
| Domaine d’activité principal (Code SCIAN) | Chiffre d’affaires | Nombre d’employés permanents |
| Nombre d’employés au Québec en R et D |
| Description de l’Activité principale :  |
| Site Web : |
| Adresse de correspondance si différente :Municipalité :Province :Code postal : |
| **Gestionnaire du projet (Personne autorisée à signer au nom de l’entreprise)** |
| Nom : | Fonction : |
| Téléphone : | Courriel : |
| **Responsable du projet** |
| Nom : | Fonction : |
| Téléphone : | Courriel : |

|  |
| --- |
| **ENTREPRISE 2** |
| **Informations générales** |
| [ ]  Startup [ ]  PME (moins de 250 employés) [ ]  Grande entreprise |
| Numéro d’entreprise (NEQ) | Numéro d’établissement | Nom légal de l’entreprise |
| Adresse :  |
| Municipalité : | Province :  | Code postal : |
| Téléphone : | Courriel : |
| Domaine d’activité principal (Code SCIAN) | Chiffre d’affaires | Nombre d’employés permanents |
| Nombre d’employés au Québec en R et D |
| Description de l’activité principale :  |
| Site Web : |
| Adresse de correspondance si différente :Municipalité :Province :Code postal : |
| **Gestionnaire du projet (Personne autorisée à signer au nom de l’entreprise)** |
| Nom : | Fonction : |
| Téléphone : | Courriel : |
| **Responsable du projet** |
| Nom : | Fonction : |
| Téléphone : | Courriel : |

Faites-nous parvenir votre lettre d’intention **avant le 4 novembre 2022 à midi,** par courriel, à : laura.salatian@prima.ca

1. Insérer d’autres lignes si plus de deux entreprises. [↑](#footnote-ref-1)