*Dossier de référence[[1]](#footnote-1) :* Élément génétique*[[2]](#footnote-2)*

*Les champs marqués d'un astérisque (\*) sont obligatoires.*

|  |
| --- |
| **Informations générales sur l'élément génétique** |
| 1. Nom de l'élément génétique :\*
 | <Entrée de texte> |
| 1. Nom de l’élément génétique alternatif (synonymes) :
 | <Entrée de texte> |
| 1. Abréviation\* :
 | <Entrée de texte>  |
| 1. Catégorie\*:
 | [ ]  Séquence codante de protéines[ ]  Promoteur[ ]  Terminateur[ ]  Séquence signal[ ]  ARN à double brin[ ]  Autre (veuillez préciser) :<Entrée de texte> |
| 1. Cet élément génétique est-il une molécule synthétique? \*:
 | [ ]  Oui [ ]  Non |
| **Organisme donneur** |
| 1. Organisme donneur\* :
 | *<Numéro du dossier CEPRB>**Veuillez indiquer le ou les numéros d'enregistrement au CEPRB contenant ces informations ou, si il n'y a pas de dossier, veuillez joindre le modèle uniforme « Organisme ».[[3]](#footnote-3)* |
| 1. Point de collecte ou d'acquisition de ou des organismes donneurs :
 | <Entrée de texte>*et/ou* <Attachement> *(limité aux dossiers .geojson (*[*http://www.geojson.org/*](http://www.geojson.org/)*))* |
| **Caractéristiques de la séquence codant la protéine** *Veuillez remplir cette section seulement si, à la question no 4 ci-dessus, vous avez précisé « séquence codant une protéine » pour la catégorie de séquence d'ADN.* |
| 1. Nom de la protéine exprimée par la séquence codante :
 | <Entrée de texte> |
| 1. Fonction biologique de la protéine :
 | <Entrée de texte> |
| 1. Caractère inhérent ou usage en biotechnologie :\*[[4]](#footnote-4)
 |
| **[ ]**  Résistance aux <maladies et parasites> |
| [ ]  Bactéries[ ]  Pseudomonas syringae[ ]  Champignons[ ]  Insectes[ ]  Coléoptères[ ]  Doryphore de la pomme de terre (Leptinotarsa decemlineata)[ ]  Chrysomèle occidentale des racines du maïs (Diabrotica virgifera)[ ]  Chrysomèle des racines du maïs (Diabrotica barberi)[ ]  Diptères (mouches)[ ]  Mouche de Hesse (Mayetiola destructor) [ ]  Chenille tisseuse (papillons et mites)[ ]  Ver de la capsule du coton (Helicoverpa spp.)[ ]  Pyrale du maïs (Ostrinia nubilalis)[ ]  Légionnaire d'automne(*Spodoptera frugiperda*) | [ ]  Nématodes [ ]  Nématode de la betterave (Heterodera schachtii)[ ]  Nématode à kyste (Heterodera spp.)[ ]  Prions[ ]  Viroïdes[ ]  Virus[ ]  Virus de la rhizomanie de la betterave sucrière (BNYV)[ ]  Virus de la mosaïque[ ]  Virus de la mosaïque du concombre (CMV)[ ]  Virus de la mosaïque de la pastèque-2 (WMV2)[ ]  Potyvirus de la mosaïque de zucchini jaune (ZYMV)[ ]  Potyvirus de tache annulaire de papaye (PRV)[ ]  Virus de l'enroulement de la pomme de terre (PLRV)[ ]  Virus Y de la pomme de terre (PVY)[ ]  Autre <Entrée de texte>*Cette liste continue sur la page suivante* |

|  |
| --- |
| *(Cette liste est la suite de la page précédente)* |
| **[ ]  Résistance aux <herbicides>**[ ]  Bromoxynil[ ]  Chlorsulfuron [ ]  Glufosinate [ ]  Glyphosate [ ]  Imidazolinone [ ]  Séthoxydime [ ]  Sulfonyluréa [ ]  Autre <Entrée de texte> | **[ ]**  Résistance aux <antibiotiques>[ ]  Ampicilline [ ]  Chloramphénicol[ ]  Hygromycine [ ]  Kanamycine [ ]  Néomycine[ ]  Streptothricine[ ]  Streptomycine[ ]  Tétracycline [ ]  Autre <Entrée de texte> |
| **[ ]**  Tolérance à l'<agression abiotique>[ ]  Aluminium [ ]  Froid / chaleur[ ]  Sécheresse [ ]  Carence en oligoéléments[ ]  Carence en azote[ ]  Carence en phosphore[ ]  Carence en potassium[ ]  Salinité[ ]  Autre <Entrée de texte> | **[ ]**  Changement dans la <physiologie et/ou la production>[ ]  Taux de croissance[ ]  Réponse à la photopériode[ ]  Reproduction[ ]  Technologie de restriction de l'utilisation génétique (GURT)[ ]  Stérilité masculine[ ]  Mûrissement [ ]  Production[ ]  Autre <Entrée de texte> |
| **[ ]**  Changement dans la <qualité et/ou le contenu métabolique>[ ]  Allergènes[ ]  Ratio d'amylose et d'amylopectine[ ]  Antioxidants[ ]  Hydrates de carbone[ ]  Cellulose[ ]  Flavonoïdes (p. ex., anthocyane)[ ]  Lignine[ ]  Lipides et acides gras [ ]  Teneur en lysine[ ]  Pigmentation / coloration [ ]  Protéines et acides aminés[ ]  Durée de conservation[ ]  Vitamines[ ]  Autre <Entrée de texte>  | **[ ]**  Production de <composés médicamenteux ou pharmaceutiques (d'origine humaine ou animale)>[ ]  Antibiotiques[ ]  Anticorps et antigènes[ ]  Antithrombine[ ]  Hormone de croissance humaine. [ ]  Albumine sérique humaine[ ]  Insuline [ ]  Organes (xénotransplantation)[ ]  Acides gras oméga-3 (p.ex., DHA)[ ]  Vaccins[ ]  Autre <Entrée de texte> |
| **[ ]**  Utilisation dans des <applications industrielles>[ ]  Production de biocombustibles[ ]  Biorestauration[ ]  Autre <Entrée de texte> | **[ ]**  Gènes marqueurs et gènes rapporteurs sélectables |
| **[ ]**  <Application de forçage génétique> conçue[ ]  Suppression de population[ ]  Remplacement de population[ ]  Autre <Entrée de texte> | **[ ]** Autre, veuillez préciser : <Entrée de texte> |

|  |
| --- |
| **Échéance pour la confirmation ou la mise à jour des informations** |
| Cette catégorie d'information n'exige pas de confirmation ni de mise à jour. |
| **Information supplémentaire** |
| 1. Tout autre renseignement pertinent :
 | <Entrée de texte>et/ou < URL et nom du site Web>*et/ou* <Pièce jointe> |
| 1. Notes:[[5]](#footnote-5)
 | <Entrée de texte> |

|  |
| --- |
| **Validation de l'inscription** |
| Les informations doivent être soumises en ligne au CEPRB par le biais de la page Soumettre. Ce modèle uniforme hors ligne permet aux utilisateurs du CEPRB de rassembler et d'organiser leurs informations avant de les présenter à ce dernier. En cas de difficultés à soumettre ces informations en ligne, les documents complétés doivent être envoyés au format MS Word par courriel à bch@cbd.int. Ils peuvent aussi être envoyer par télécopieur au **+1 514 288 6588**.Ou par courrier à l’adresse :**Secrétariat de la Convention sur la diversité biologique****413, rue Saint-Jacques, suite 800****Montréal (Québec) H2Y 1N9****Canada****Information importante :** Veuillez noter que si vous envoyez le présent formulaire par télécopieur, par la poste ou à partir d'une adresse électronique différente de celle enregistrée dans le CEPRB, vous devez joindre un exemplaire ou une copie optique de la page signée. Un format commun «Contact» complété doit également être joint si l'utilisateur n'est pas enregistré dans le CEPRB |
| Date\* : | < AAAA-MM-JJ> |
| Nom de la personne soumettant la demande\* : | <Entrée de texte> |
| Coordonnées de la personne présentant la demande | *<adresse courriel enregistrée>**Veuillez saisir l'adresse courriel enregistrée dans le CEPRB ou, si elle n'est pas enregistrée, joindre un format commun «Contact».[[6]](#footnote-6)* |
| *Je certifie par la présente que les renseignements communiqués ci-dessus sont exacts et je souhaite qu'ils soient inclus dans le Centre d'échange pour la prévention des risques biotechnologiques.* |
| Signature de la personne qui soumet les informations:\* |  |

1. Les dossier de référence contiennent des informations qui peuvent être soumises par tout utilisateur enregistré. Les informations ne seront publiées par le CEPRB que si elles sont complètes et si leur exactitude a été vérifiée par le Secrétariat. Tous les modèles uniformes sont disponibles sur la page Soumettre du CEPRB. [↑](#footnote-ref-1)
2. Cette information porte sur les séquences d'ADN, notamment les gènes, les régions régulatrices d'ADN et d’autres acides nucléiques utilisés pour créer un organisme vivant modifié. Ils peuvent coder une protéine ou avoir une fonction régulatrice spécifique. Veuillez noter que pour remplir le présent formulaire, vous devrez télécharger les modèles uniformes suivants : « Coordonnées » et « Organisme ». [↑](#footnote-ref-2)
3. Tous les modèles uniformes peuvent être accédés sur la page Soumettre du CEPRB. [↑](#footnote-ref-3)
4. Parmi les termes suivants, veuillez sélectionner ceux qui décrivent le mieux la façon dont la séquence codant cette protéine est utilisée en biotechnologie moderne. [↑](#footnote-ref-4)
5. Le champs « Notes » est pour votre usage personnel. Il peut seulement être vu lorsqu’un dossier est en mode édition mais n’est pas visible lorsque celui-ci est publié. Ce champ n’est pas destiné à être utilisé pour des informations confidentielles. [↑](#footnote-ref-5)
6. Tous les modèles uniformes peuvent être accédés sur la page Soumettre du CEPRB. [↑](#footnote-ref-6)