



STATISTIQUE ANNUELLE POUR LE TRAVAIL EFFECTUÉ CHEZ LES ESPÈCES ALTERNATIVES
(POUR LA CERTIFICATION ET/OU LE COMITÉ DE COLLECTE DE DONNÉES DE L'IETS)

S.V.P. remplir en lettre moulées ou à la machine

NOM: _____ Code IETS: _____
Nom de l'entreprise: _____ Courriel: _____

À NOTER:

- Utiliser un formulaire séparé pour chaque espèce et spécifier l'espèce
- Veuillez inclure seulement les données commerciales - si vous soumettez des données de recherche, veuillez utiliser un formulaire distinct
- Ne soumettre que les données des gestations confirmées; AUCUNES estimations
- Lorsque la semence conventionnelle et la semence sexée ont été utilisées pour la même collecte, ou si le type de semence est inconnu, veuillez inclure le nombre avec la semence conventionnelle et l'inscrire à la page 3 sous « Notes – Renseignements supplémentaires »

SPÉCIFIER L'ESPÈCE

BISON CAPRIN CERVIDÉ EQUIN OVIN PORCIN

A) ESPÈCES ALTERNATIVES: RÉSULTATS DES ACTIVITÉS DE TRANSFERT D'EMBRYONS IN-VIVO	1 JAN - 31 DÉC 2023	1 JAN - 31 DÉC 2024	1 JAN - 31 DÉC 2025
1. Nombre de donneuses suroovulées			
2. Nombre total de donneuses super stimulées inséminées avec de la semence conventionnelle			
3. Nombre total de donneuses super stimulées inséminées avec de la semence sexée			
4. Nombre total d'ovules/embryons récoltés			
5. Nombre total d'embryons transférables recueillis lors d'une insémination avec de la semence conventionnelle			
6. Nombre total d'embryons transférables recueillis lors d'une insémination avec de la semence sexée			
7. Nombre d'embryons congelés (inclure les embryons sexés)			
Veuillez indiquer toutes les méthodes utilisées: Glycérol standard ___ Vitrification ___ Éthylène glycol ___ Autre (veuillez spécifier):			
8. i) Nombre total d'embryons FRAIS transférés (<i>embryons sexés inclus</i>)			
ii) Nombre de gestations confirmées / Nombre de transferts/gestations vérifiés (<i>Pour les porcs, veuillez aussi inclure le nombre de receveuses utilisées</i>)			
iii) Nombre d'embryons sexés transférés (sexés par biopsie)			
iv) Nombre d'embryons sexés transférés (sexés en utilisant de la semence sexée)			
9. i) Nombre total d'embryons CONGELÉS transférés (<i>embryons sexés inclus</i>)			
ii) Nombre de gestations confirmées / Nombre de transferts/gestations vérifiés (<i>Pour les porcs, veuillez aussi inclure le nombre de receveuses utilisées</i>)			
iii) Nombre d'embryons sexés transférés (sexés par biopsie)			
iv) Nombre d'embryons sexés transférés (sexés en utilisant de la semence sexée)			
10. Taux de gestation %:			
a) frais			
b) congelés			
11. Nombre total d'embryons produits par l'équipe qui ont été certifiés par l'ACIA et qui ont quitté votre entreprise à des fins d'exportation			
12. Nombre d'embryons importés transférés			



A) ESPÈCES ALTERNATIVES: RÉSULTATS DES ACTIVITÉS DE TRANSFERT D'EMBRYONS IN-VIVO : AUTRES TECHNOLOGIES	1 JAN - 31 DÉC 2023	1 JAN - 31 DÉC 2024	1 JAN - 31 DÉC 2025
1. a) Nombre total d'embryons sectionnés transférés (<i>nombre de demies ou de pièces</i>)			
b) Nombre de gestations confirmées / Nombre de transferts/gestations vérifiés			
2. a) Nombre total d'embryons clonés transférés			
b) Nombre de gestations confirmées / Nombre de transferts/gestations vérifiés			
3. a) Nombre total d'embryons transgéniques transférés			
b) Nombre de gestations confirmées / Nombre de transferts/gestations vérifiés			
4. Nombre total d'embryons biopsiés pour:			
a) le sexage			
b) le testage génétique			
c) le testage diagnostique			

À NOTER:

- Utiliser un formulaire séparé pour chaque espèce et spécifier l'espèce
- Veuillez inclure seulement les données commerciales - si vous soumettez des données de recherche, veuillez utiliser un formulaire distinct
- Ne soumettre que les données des gestations confirmées; AUCUNES estimations
- Entrer toutes les données de transferts PIV frais et congelés (*si disponibles*)

SPÉCIFIER L'ESPÈCEBISON CAPRIN CERVIDÉ EQUIN OVIN PORCIN

B) ESPÈCES ALTERNATIVES: RÉSULTATS DES ACTIVITÉS DE TRANSFERT D'EMBRYONS IN-VITRO (PIV):	1 JAN - 31 DÉC 2023	1 JAN - 31 DÉC 2024	1 JAN - 31 DÉC 2025
i) EMBRYONS PIV PRODUITS A PARTIR D'ANIMAUX VIVANTS			
1. Nombre d'animaux vivants non stimulés inséminés avec de la semence conventionnelle			
2. Nombre d'animaux vivants super stimulés inséminés avec de la semence conventionnelle			
3. Nombre d'animaux vivants non stimulés inséminés avec de la semence sexée			
4. Nombre d'animaux vivants super stimulés inséminés avec de la semence sexée			
5. Nombre d' ovocytes recueillis chez les animaux non stimulés			
6. Nombre d' ovocytes recueillis chez les animaux super stimulés			
7. Nombre d'embryons PIV transférables produits à partir d'animaux non stimulés			
8. Nombre d'embryons PIV transférables produits à partir d'animaux superstimulés			
9. Nombre d'embryons PIV congelés			
10. i) Nombre total d'embryons PIV frais transférés			
ii) Nombre de gestations confirmées / Nombre de transferts/gestations vérifiés (<i>Pour les porcs, veuillez aussi inclure le nombre de receveuses utilisées</i>)			
11. i) Nombre total d'embryons PIV congelés transférés			
ii) Nombre de gestations confirmées / Nombre de transferts/gestations vérifiés (<i>Pour les porcs, veuillez aussi inclure le nombre de receveuses utilisées</i>)			
12. Nombre total d'embryons PIV produits par l'équipe qui ont été certifiés par l'ACIA et qui ont quitté votre entreprise à des fins d'exportation			
13. Nombre d'embryons PIV importés et transférés			



B) ESPÈCES ALTERNATIVES: RÉSULTATS DES ACTIVITÉS DE TRANSFERT D'EMBRYONS IN-VITRO (PIV):		1 JAN - 31 DÉC 2023		1 JAN - 31 DÉC 2024		1 JAN - 31 DÉC 2025	
ii) EMBRYONS PIV PRODUITS A PARTIR D'OVAIRES D'ABATTOIR							
1.	Nombre de donneuses d'abattoir – semence conventionnelle						
2.	Nombre de donneuses d'abattoir – semence sexée						
3.	Nombre d'ovocytes récoltés						
4.	Nombre d'embryons PIV produits à partir d'ovaires d'abattoir						
5.	Nombre d'embryons PIV congelés						
6.	i) Nombre total d'embryons PIV frais transférés						
	ii) Nombre de gestations confirmées / Nombre de transferts/gestations vérifiés <i>(Pour les porcs, veuillez aussi inclure le nombre de receveuses utilisées)</i>						
7.	i) Nombre total d'embryons PIV congelés transférés						
	ii) Nombre de gestations confirmées / Nombre de transferts/gestations vérifiés <i>(Pour les porcs, veuillez aussi inclure le nombre de receveuses utilisées)</i>						
8.	Nombre total d'embryons PIV produits par l'équipe qui ont été certifiés par l'ACIA et qui ont quitté votre entreprise à des fins d'exportation						
9.	Nombre d'embryons PIV importés et transférés						
AUTRES TECHNOLOGIES IN VITRO (FIV)							
1.	a) Nombre total d'embryons sectionnés PIV transférés <i>(nombre de demies ou de pièces)</i>						
	b) Nombre de gestations confirmées / Nombre de transferts/gestations vérifiés						
2.	a) Nombre total d'embryons clonés PIV transférés						
	b) Nombre de gestations confirmées / Nombre de transferts/gestations vérifiés						
3.	a) Nombre total d'embryons transgéniques PIV transférés						
	b) Nombre de gestations confirmées / Nombre de transferts/gestations vérifiés						
4.	Nombre total d'embryons biopsiés PIV pour:						
	a) le sexage						
	b) le testage génétique						
	c) le testage diagnostique						

S'il s'agit de données d'équipe, veuillez indiquer le nom des autres membres:

Les données enregistrées sur les embryons (in vivo, in vitro ou autres technologies) ont-elles été effectuées dans des pays autres que le Canada? Si oui, veuillez fournir les détails.

NOTES / RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES:
