

NOM DE LA VARIÉTÉ: _____ CHANVRE INDUSTRIEL

ANNEXE 1.2

Description de la variété de CHANVRE INDUSTRIEL
pour la DEMANDE d'éligibilité de certification d'une variété à l'ACPS**CARACTÉRISTIQUES DE LA VARIÉTÉ**

Remplir les sections 1.0 à 5.0 qui suivent ou un équivalent de la description de la variété qui inclut les caractéristiques des plantes et des semences de cette variété permettant de la distinguer des autres variétés. Pour les questions à choix multiples, **encercler** les caractéristiques pertinentes.

1.0 Classification botanique: _____

1.1 Conteneur en Δ^9 -THC: _____

1.2 Type sexuel: 1. dioïque 2. monoïque 3. hybride

1.3 Type de floraison: 1. mâle 2. femelle 3. mâle & femelle

1.4 Période de floraison: _____ jours après le semis

1.5 Disparité entre la floraison femelle et mâle: _____ jours

1.6 Hauteur des plants (incluant l'inflorescence): a) 1. court 2. moyen 3. grand
b) _____ à _____ cm.

1.7 Branchement des plants: 1. faible 2. moyen 3. élevé

Au niveau du tiers moyen de la plante:

2.0 Longueur des entre-noeuds: 1. court 2. moyen 3. long

2.1 Couleur de la tige: 1. jaune 2. vert 3. gris 4. rouge

2.2 Couleur du feuillage: 1. jaune 2. vert 3. gris

2.3 Intensité de la couleur du feuillage: 1. faible 2. moyenne 3. forte

2.4 Grosseur des feuilles: 1. petit 2. moyen 3. grand

L'information qui suit a été soumise pour d'autres variétés et est utile pour une vérification de la pureté variétale:

3.0 Combinaison intersexuée (Échelle de Sengbush)

	% Fleur Femelles	<i>10 to 20</i>	<i>30 to 40</i>	<i>40 to 50</i>	<i>70 to 90</i>	<i>Surtout</i>
% Fleur Mâles	<i>80 to 90</i>	Type 1= _____ %				
	<i>60 to 70</i>		Type 2= _____ %			
	<i>40 to 50</i>			Type 3= _____ %		
	<i>10 to 30</i>				Type 4= _____ %	
	<i>Moins de 10%</i>					Type 5= _____ %

3.1 Sillons de la tige: _____

3.2 Coloration d'anthocyane sur le feuillage: 1. absente 2. faible 3. moyenne 4. forte

3.3 Coloration d'anthocyane dans la fleur: 1. absente 2. faible 3. moyenne 4. forte

3.4 Pilosité sur le calice: _____

3.5 Grosseur et forme de la semence: _____

Autres

4.0 Variants et niveaux acceptable: _____

5.0 Hors-Types: _____
