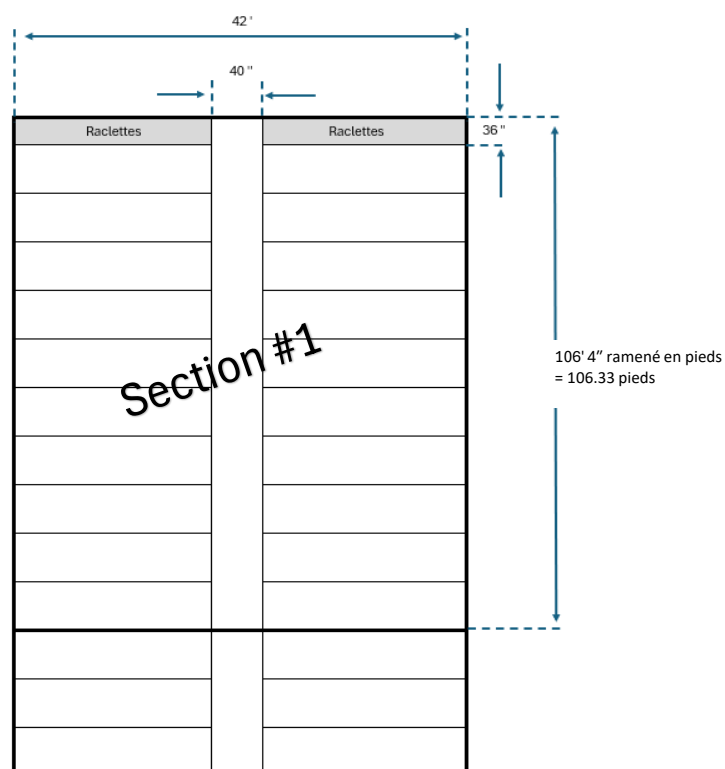


Annexe 3
Guide de référence pour le calcul de la superficie d'élevage d'un bâtiment de finition
Exemple

Ferme	Date	N° Bâtiment
-------	------	-------------

Bâtiment de finition													
	Type	Longueur	Largeur	Passage 1	Passage 2	Nombre de parcs	Épaisseur murets (pouces)	Perte de superficie			Superficie (pi ²)		Nombre de places porcs
	porcelet/porc	(pieds)	(pieds)	(pieds)	(pieds)			Passage 1	Passage 2	Murets	Totale	Élevage	
Section #1	Porc	106.3	42.0	3.33	3.0	10	4.0	354.1	116.0	116.0	4 466	3 880	485
Section #2	Porc												
Section #3	Porc												
Section #4	Porc												
Section #5	Porc												

- Longueur**
Longueur de la chambre dans le sens de l'allée principale
- Largeur**
Largeur de la chambre qui est transversale à l'allée principale
- Passage 1**
Mesure de la largeur du passage incluant les murets du passage
- Passage 2**
Mesure de l'espace transversal incluant les murets
- Nb Parcs**
Nombre maximal de parcs d'un seul côté
- Divisions en pouces (po)**
Épaisseur de la division séparatrice des murets
Fer = 1 po, Plastique = 2 po, Béton = 4 po
- Superficie Passage 1**
Longueur X Passage 1
- Superficie Passage 2**
(Largeur - Passage 1) X Passage 2
- Superficie Murets**
(Largeur - Passage 1) X (nombre parcs - 1) X Épaisseur Murets / 12
- Superficie Totale**
Longueur X Largeur
- Superficie Élevage** (Superficie Totale - Pertes de superficie)
Superficie totale - Superficie Passage 1 - Superficie Passage 2 - Murets
- Nombre Places porcs**
Superficie d'élevage / 8 pi² (pour plancher 2/3 latté et plus)



Résultats exemple section #1

1-	106.3	}	Superficie totale	
2-	42.0			
3-	3.33			
4-	3.0			
5-	10			
6-	4.0			
7-	354.1	}	Pertes superficie	
8-	116.0			(42-3.33) x 3
9-	116.0			(42-3.33) x (10-1) x 4 / 12
10-	4 466			106.33 x 42
11-	3 880			4 466-354.1-116-116
12-	485	4282.7 / 8		