

CAPACITÉ DES SILOS À ATMOSPHÈRE CONTRÔLÉE EN TONNES MÉTRIQUES ^(a)

MAÏS GRAIN HUMIDE

DIMENSIONS DU SILO (en pi)

30 % ^(b)

16 X 40	179
16 X 44	199
16 X 48	219
16 X 52	239
16 X 56	259
16 X 60	279

18 X 32	178
18 X 36	204
18 X 40	229
18 X 44	254
18 X 48	280
18 X 52	305
18 X 56	331
18 X 60	356
18 X 64	382

20 X 40	285
20 X 44	317
20 X 48	349
20 X 52	380
20 X 56	412
20 X 60	444

DIMENSIONS DU SILO (en pi)

30 % ^(b)

20 X 64	476
20 X 68	513
20 X 72	545

22 X 48	428
22 X 52	467
22 X 56	505
22 X 60	544
22 X 64	583
22 X 68	622
22 X 72	661
22 X 76	700
22 X 80	739

24 X 48	516
24 X 52	563
24 X 56	609
24 X 60	656
24 X 64	703
24 X 68	750
24 X 72	797
24 X 76	844
24 X 80	891

(a) Les données ci-dessus sont approximatives puisque plusieurs facteurs sont en cause lors de l'ensilage (taux d'humidité, longueur de coupe, méthode de remplissage, etc.)

(b) Taux d'humidité