Courbes de croissance des CDC américains pour les filles de 2 à 20 ans

Nom ______ Dossier nº _____

12 13 14 15 16 17 18 19 20 Taille du père Taille de la mère po_ cm = ÂGE (ANNÉES) 76 Date Âge **Poids Taille** IMC* 190 74 185 т 180 70 175 95 68 *Pour calculer l'IMC: poids (kg) ÷ taille (cm) ÷ taille (cm) x 10 000 170 L ou poids (lb) ÷ taille (po) ÷ taille (po) x 703 66 165 9 = 10 = 11 64 160 160 -25 62 62 155 155 -10-60 60 150 150 ·58· 145 56 140 105 230 54 T 100 220 135 52 95 210 130 L 50 200 125 90 L E190 48 120 E180 46 115 80 170 44 110 75 160 42-105 70 150-40 100 65 0 140-38 95 60±130 D 36 90 55 120 34-50±110-85 10 32-45‡100-80 30-40±90-[−80--80 35 35 70 30 30 0 60--60 25 25 50 50-D 20 20主 S 40 40-15 15 30 30-10 10 **ÄGE (ANNÉES)** lb = kg kg≢ lb 10 11 12 13 14 15 16 5 6 3

Publié le 30 mai 2000 (modifié le 21 novembre 2000)
SOURCE: Le National Center for Health Statistics en collaboration avec
le National Center for Chronic Disease Prevention and Health Promotion (2000).
http://www.cdc.gov/growthcharts

