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

Т

L

Ε

S

Nom Dossier nº \_\_\_\_

12 13 14 15 16 17 18 19 20 \_cm\_⊏po-Taille de la mère Taille du père AGE (ANNEES) 76 Date Âge **Poids Taille** IMC\* 190 95 74 -90-185 72 т 180 70 **=**50 175 68 -25 \*Pour calculer l'IMC: poids (kg) ÷ taille (cm) ÷ taille (cm) x 10 000 170 L ou poids (lb) ÷ taille (po) ÷ taille (po) x 703 **=**10: 66 Е 165 6 9=10=11 64 160 160 62-62-155 -155 60-60 150 150 58-145 56-140 105 230 54-100=220 135 52-95 210 130 90 200 50-125 90 190 48-120 180 46-115 80 -170 44-75 110 160 42-70 105 -150 40-65 140 100 0 -25 38-60 130 95 D - 10· 36-90 55 120 34-50±110-85 32-45 100 80 40 = 90 30-<u>‡</u>-80--80= 35 35 70-30 30 0 60--60 25 25 50<del>-</del> 50 D 20 20 40= 40-15= 15 30--30-10 10 ÂGE (ANNÉES) lb ≢ ⊏kg ⊧kg‡ lb 5 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 3 6

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

