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

Т

L

Ε

P

Nom Dossier nº ____

12 13 14 15 16 17 18 19 20 ±cm <u></u>po_ Taille de la mère Taille du père ÂGE (ANNÉES) 76 Date Âge **Poids Taille** IMC* -97-190 74 **-90-**-185 72 Т =75= 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 54-135 97**4**100 220 52-95 210 130 90 200 50-125 90 190 48-85 120 E180 46-115 80 E170 44-75 110 160 42-70 105 E150 40-65 140 100 0 -25 38-60 130 95 D = 10: 36-90 55 -120 -34-<u>-50</u>±110-85 32-45 100 80 40 = 90-30-35 - 80--80= 35 70-30 30 ____60 -25 0 60-25 50- 50-D 20 20‡ S 40= -40-15 30 15 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

