

12.—Jeunes gens déclarés coupables d'actes criminels, selon la classe de l'infraction et selon le sexe, 1956 et 1957—fin

Infraction	1956		1957	
	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes
Code criminel—fin				
Classe II.—Infractions contre la propriété, avec violence	2,911	54	3,621	52
Introduction par effraction, extorsion et vol qualifié.....	2,911	54	3,621	52
Classe III.—Infractions contre la propriété, sans violence	5,646	356	7,370	417
Fraude et escroquerie.....	364	47	389	55
Possession de biens criminellement obtenus.....	394	23	541	24
Vol ordinaire.....	4,888	286	6,440	338
Classe IV.—Infractions malicieuses contre la propriété	264	13	292	16
Crimes d'incendie et autres incendies.....	36	2	25	4
Autres interventions concernant des biens.....	228	11	267	12
Classe V.—Faux et autres actes relatifs à la monnaie	226	34	270	29
Faux et usage de faux.....	224	34	268	29
Infractions relatives à la monnaie.....	2	—	2	—
Classe VI.—Autres infractions	1,078	50	1,136	68
Négligence criminelle dans la conduite d'un véhicule automobile....	62	—	54	1
Capacité de conduire affaiblie.....	330	1	310	1
Conduite d'automobile en état d'ivresse.....	71	—	35	1
Jeux, paris et loteries.....	14	1	27	2
Maisons de débauche, tenanciers.....	3	17	2	17
Diverses autres infractions.....	598	31	708	46
Total, Code criminel	11,709	574	14,469	650
Lois fédérales				
Loi sur l'opium et les drogues narcotiques.....	42	32	38	33
Autres lois.....	5	3	5	—
Total, lois fédérales	47	35	43	33
Total général	11,756	609	14,512	683

Le tableau 13 montre la proportion pour 100,000 habitants des jeunes gens délinquants de trois groupes d'âge.

13.—Taux pour 100,000 habitants de jeunes gens déclarés coupables d'actes criminels par groupe d'âge, 1956 et 1957

Groupe d'âge	1956			1957		
	Délinquants	Taux pour 100,000 habitants du groupe	Changement sur l'année précédente	Délinquants	Taux pour 100,000 habitants du groupe	Changement sur l'année précédente
16 - 17 ans.....	3,455	742	+26.0	4,662	958	+34.9
18 - 19 ans.....	3,062	683	+ 8.8	4,007	860	+30.9
20 - 24 ans.....	5,848	518	- 0.5	6,526	561	+11.6