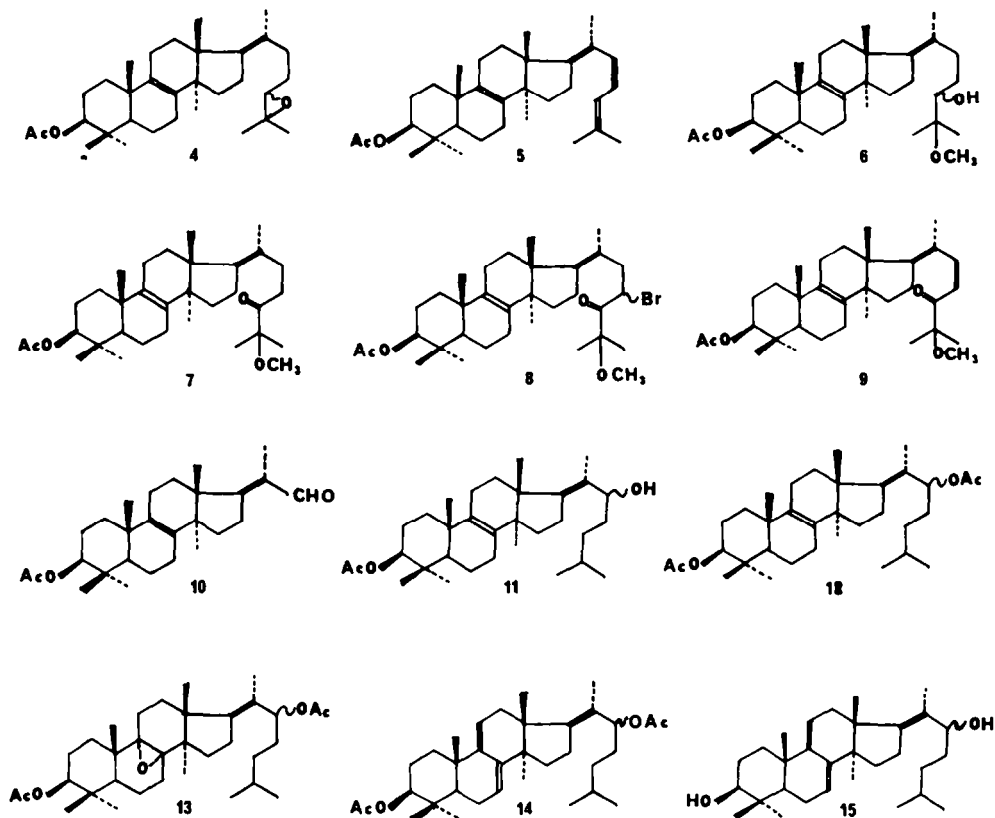


ERRATA

F. DE REINACH-HIRTZBACH and G. OURISSON: Structure de l'inotodiol (obliquol), triterpene tetracyclique. *Tetrahedron* 28, 2259 1972. The following figures were omitted.



A. KERGOMARD ET M.-F. RENARD: Catalyse bifonctionnelle—V. Reconjugaison de la Δ^5 cholestenone. *Tetrahedron* 28, 2111 1972.

TABLEAU 1. PARAMETRES THERMODYNAMIQUES D'ACTIVATION POUR LA RECONJUGAISON DE L'ANDROSTENE-5 DIONE 3-17 ET DE LA CHOLESTENE 5 ONE-3

	Androstène-5 dione 3-17				Cholesténone		
	HCl pH = 0.88	tampon pH = 8.82	Enzyme	CCl ₃ COOH dans C ₆ H ₆	3-5 di Cl ΦH, NEt ₃ dans C ₆ H ₆	4NO ₂ ΦH, NEt ₃ dans C ₆ H ₆	CCl ₃ COOH dans C ₆ H ₆
ΔH [‡] kcal mole	-14 ± 0.1	11.4 ± 0.1	5.0 ± 0.1	8 ± 2	10 ± 3	7 ± 2	11 ± 2
ΔS [‡] ue	-19.6 ± 0.4	-15.5 ± 0.4	-16.8 ± 0.4	-50 ± 10	-35 ± 10	-45 ± 10	-32 ± 4