TABLE DES MATIÈRES

	Pages
Préface et Résumé, par C. F. A. Schaeffer	Page:
CHAPITRE PREMIER	
Matériaux pour l'étude des relations entre Ugarit et le Hatti.	
Recueil des sceaux et cylindres hittites imprimés sur les tablettes des Archives Sud du palais de Ras Shamra suivi de considérations sur les pratiques sigillographiques des rois d'Ugarit, par C. F. A. Schaeffer La matrice d'un sceau du roi hittite Mursil II retirée des cendres du palais royal d'Ugarit, par C. F. A. Schaeffer Triade hittite sur un pendentif en électrum de Ras Shamra, par C. F. A. Schaeffer Un cylindre hittite du Musée d'Alep (pièce de comparaison), par C. F. A. Schaeffer Documents hiéroglyphiques hittites provenant du palais d'Ugarit, par E. Laroche L'inscription hiéroglyphique hittite sur la matrice du sceau de Mursili II de Ras Shamra (en anglais), par H. G. Guterbock	1 87 94 96 97
CHAPITRE II	
Matériaux pour l'étude des relations entre Ugarit et l'Égypte	
Le vase de mariage du roi Niqmad d'Ugarit avec une princesse égyptienne, par C. F. A. Schaeffer. Une épée de bronze d'Ugarit portant le cartouche du pharaon Mineptah, par C. F. A. Schaeffer. Interprétation et datation d'une scène gravée sur deux fragments de récipient en albâtre provenant des fouilles du palais d'Ugarit, par Chr. Desroches-Noblecourt Le scarabée du mariage d'Aménophis III avec la reine Tij trouvé dans le palais d'Ugarit, par P. Krieger.	164 169 179 221
CHAPITRE III	
Matériaux pour l'étude des relations entre Ugarit et Chypre	
Une écriture chypriote particulière à Ugarit ? par C. F. A. Schaeffer Documents chypro-minoens de Ras Shamra, par O. Masson	227 233

UGARITICA III

CHAPITRE IV

Corpus des armes et outils en bronze de Ras Shamra-Ugarit (1 ^{re} partie).	Pages
Soixante-quatorze armes et outils en bronze avec dédicace au Grand-Prêtre d'Ugarit, par C. F. A. Schaeffer	251
Index général	281
Table des figures	291
Table des planches	300
Table des matières	301
Errata	303
Liste des publications de la Mission Archéologique de Ras Shamra et de la Mission d'Enkomi-Alasia, en fin de volume.	