V NOUVEAUX MATERIAUX

V - 1	Propriétés élastiques de polymères	LACABANNE Univ. Sabatier Toulouse	PICHE Inst. Génie Matériaux Boucherville (Qué.)
V - 2	Cristallisation dans le PET	PEREZ et Al. GEMPPM - INSA Villeurbanne	PICHE Inst. Génie Matériaux Roucherville (Qué.)
v - 3	Procriétés mécaniques d'alliages de fonderie	SUERY INP Grenoble	MASOUNAVE Inst. Génie Matériaux Boucherville (Qué.)
V - 4	Semi-conducteurs multi-couches	DOBRZYNKI CNRS - UST Lille	LOCKWOOD CNRC Ottawa
v - 5	Nouveaux lasers	STEPHAN ENSSAT Lannion	MAY Univ. de Toronto Toronto
V - 6	Corresion localisée de nouveaux matériaux	BERANGER CNRS - UTC Compiègne	ROBERGE Royal Military Coll. Kingston (Ont.)
V - 7	Lasers à plasma	FABRE et Al. Eccle Polytechnique Palaiseau	BALDIS CNRC OTTAWA
VI INFORMATIQUE / TELECOMMUNICATIONS			
VI - 1	Capteurs 3D	MONCHAUD INSA - LATEA Rennes	DONEY CNRC Ottawa
VI - 2	Synthèse de la parole	SORIN France-Telecom Lannion	DESCOUT CCRIT Laval (Qué.)
VI - 3	Bases de données de sons du français	DOLMAZON CNRS — INPG Grenoble	DROUIN - DESCOUT CCRIT Laval (Qué.)
VI - 4	Carte de sortie vocale pour CD-ROM multimédia	PROST CEDROM Technologies Paris	DROUIN - DESCOUT CCRIT Laval (Qué.)
VI - 5	Circuits intégrés	GOULOUBKOFF CNET Lannion	DOUVILLE Centre rech. Telecom. Ottawa
VII ENVIRONNEMENT			
VII - 1	Etude et réglementation pour la sauvegarde des terres inondables (aussi télédétection)		RUMP - SEGUIN Environnement Canada Hull (Qué.)