

Tableau I - Types of dépendances

Type de dépendance	Symbol littéral	Effet sur l'accès influencé si l'accès influençant est à:		Voir note
		l'état 1	l'état 0	
ADRESSE	A	Action permis (address sélectionnée)	Action bloquée (address non sélectionnée)	A00287
COMMANDE	C	Action permise	Action bloquée	A00282
VALIDATION	EN	Action permise	<ul style="list-style-type: none"> – Action de la sortie influ- encée bloquée – Etat externe “haute impédance” imposé à une sortie à circuit ouvert ou à une sortie 3 états; état interne d’une sortie 3 états non influencée – Niveau L “haute impédance” imposé à une sortie à circuit ouvert directe de type H; niveau H “haute impéd- ance” imposé à une sortie à circuite ouvert directe de type L – Etat 0 imposé aux autres sorties 	A00284
ET	G	Action permise	Etat 0 imposé	A00277
MODE	M	Action permise (mode sélectionné)	Action bloquée (mode non sélectionné)	A00285
NEGATION	N	Etat interne complémenté	Etat interne non modifié	A00279
MISE À ZÉRO	R	Etat interne de la sortie comme pour S=0, R=1	Etat interne non modifié	A00283
MISE À UN	S	Etat interne de la sortie comme pour S=1, R=0	Etat interne non modifié	A00283
OU	V	Etat 1 imposé	Action permise	A00278
TRANSMISSION	X	La voie de transmission est établie	La voie de transmission n'est pas établie	A00281
INTERCONNECTION	Z	Etat 1 imposé	Etat 0 imposé	A00280

NOTE – Un accès influencé marqué d'un numéro d'identification surmonté d'une barre est influencé par l'état logique complémentaire de celui indiqué, dans le tableau ci-dessus, pour l'accès influençant.