

REPERE	REF.	ADRET	DESCRIPTION	QTE
B	-001	1431001300	TM 31 MCIG MALE*CARTE*	TRELEC 1
C	-001	3120021000	1 NF 2,5 2222 630-53 02 102	COGECO 1
C	-002	3150042200	0,22MMF 5 50V20% 3439050 E224M	AUX 1
C	-003	3120021000	1 NF 2,5 2222 630-53 02 102	COGECO 1
C	-004	3120003300	33PF 2,5 2222 678 10 339	COGECO 1
C	-005	3150042200	0,22MMF 5 50V20% 3439050 E224M	AUX 1
C	-006	3120003300	33PF 2,5 2222 678 10 339	COGECO 1
C	-007	3120021000	1 NF 2,5 2222 630-53 02 102	COGECO 1
C	-008	3150042200	0,22MMF 5 50V20% 3439050 E224M	AUX 1
C	-009	3150042200	0,22MMF 5 50V20% 3439050 E224M	AUX 1
C	-010	3120021000	1 NF 2,5 2222 630-53 02 102	COGECO 1
C	-011	3150042200	0,22MMF 5 50V20% 3439050 E224M	AUX 1
C	-012	3120021000	1 NF 2,5 2222 630-53 02 102	COGECO 1
C	-013	3150042200	0,22MMF 5 50V20% 3439050 E224M	AUX 1
C	-014	3233220300	22NF 5,08 10% IRD607	LCC 1
C	-015	3234470300	0,47MMF 5,08 10% IRD807	LCC 1
C	-016	3150031000	10NF 5,08 63V GOX 767 14	LCC 1
C	-017	3120021000	1 NF 2,5 2222 630-53 02 102	COGECO 1
C	-018	3150031000	10NF 5,08 63V GOX 767 14	LCC 1
C	-019	3120021000	1 NF 2,5 2222 630-53 02 102	COGECO 1
C	-020	3150042200	0,22MMF 5 50V20% 3439050 E224M	AUX 1
C	-021	3150042200	0,22MMF 5 50V20% 3439050 E224M	AUX 1
C	-022	3150042200	0,22MMF 5 50V20% 3439050 E224M	AUX 1
C	-023	3150042200	0,22MMF 5 50V20% 3439050 E224M	AUX 1
C	-024	3150042200	0,22MMF 5 50V20% 3439050 E224M	AUX 1
C	-025	3120021000	1 NF 2,5 2222 630-53 02 102	COGECO 1
C	-026	3120021000	1 NF 2,5 2222 630-53 02 102	COGECO 1
C	-027	3120021000	1 NF 2,5 2222 630-53 02 102	COGECO 1
C	-028	3150042200	0,22MMF 5 50V20% 3439050 E224M	AUX 1
C	-029	3700180000	22MMF/16V 5,08 T399	UNION CARRIDE 1
C	-030	3700150000	10MMF/25V 2,54 ... REF 196D A1	SPRAGUE 1
D	-001	4500451100	BB 409(C 1V/C 15V SUP OU = A 6	A942906 SIEMENS 1
D	-002	4500451100	BB 409(C 1V/C 15V SUP OU = A 6	A942906 SIEMENS 1
D	-003	4500451100	BB 409(C 1V/C 15V SUP OU = A 6	A942906 SIEMENS 1
D	-004	4500451100	BB 409(C 1V/C 15V SUP OU = A 6	A942906 SIEMENS 1
D	-005	4500451100	BB 409(C 1V/C 15V SUP OU = A 6	A942906 SIEMENS 1
D	-006	4500310000	1 N 4448	ITT 1
D	-007	4500310000	1 N 4448	ITT 1
D	-008	4500310000	1 N 4448	ITT 1
D	-009	4500310000	1 N 4448	ITT 1
L	-001	5300090000	0,068MMH REF 53813	*FU'OREGA 1
L	-002	5303360000	16MMH ZD 2/16	SIRPM(NEOSID) 1
L	-003	5303360000	16MMH ZD 2/16	SIRPM(NEOSID) 1
L	-004	5303360000	16MMH ZD 2/16	SIRPM(NEOSID) 1
Q	-001	4300250000	BFR 90 POINT MARRON C.ENTREE	RTC 1
Q	-002	4300720000	BFY 90	RTC 1
Q	-003	4300720000	BFY 90	RTC 1
Q	-004	4300150000	MFS 2369	MOTOROLA 1
Q	-007	4300110000	BC 416 C (BC214C)	AEG 1
Q	-008	4300190000	BC 413 C (BC184C)	AEG 1
Q	-009	4300600000	MFS 3640	MOTOROLA 1
Q	-010	4300600000	MFS 3640	MOTOROLA 1
Q	-011	4300150000	MFS 2369	MOTOROLA 1
Q	-012	4300150000	MFS 2369	MOTOROLA 1
R	-001	2900013300	330R 5% NK3	SOVCOR 1
R	-002	2210031000	10K 5% N4	SOVCOR 1
R	-003	2210023300	3K3 5% N4	SOVCOR 1
R	-004	2210031200	12K 5% N4	SOVCOR 1
R	-005	2900001000	10R 5% NK3	SOVCOR 1
R	-006	2210014700	470R 5% N4	SOVCOR 1
R	-007	2210014700	470R 5% N4	SOVCOR 1
R	-008	2210014700	470R 5% N4	SOVCOR 1
R	-009	2905001000	10R 5,08 CC 5% NK3	SOVCOR 1
R	-010	2210011000	100R 5% N4	SOVCOR 1
R	-011	2210016800	680R 5% N4	SOVCOR 1
R	-012	2900004700	47R 5% NK3	SOVCOR 1
R	-013	2900011000	100R 5% NK3	SOVCOR 1
R	-014	2210016800	680R 5% N4	SOVCOR 1
R	-015	2900004700	47R 5% NK3	SOVCOR 1
R	-016	2500073200	732R * 1% 0,3 W SMA207	DRALORIC 1
R	-017	2500015000	150R * 1% 0,3 W SMA207	DRALORIC 1
R	-018	2210021000	1K0 5% N4	SOVCOR 1
R	-019	2210022200	2K2 5% N4	SOVCOR 1
R	-020	2210021000	1K0 5% N4	SOVCOR 1
R	-021	2210031000	10K 5% N4	SOVCOR 1
R	-022	2210016800	680R 5% N4	SOVCOR 1
R	-023	2210025600	5K6 5% N4	SOVCOR 1
R	-024	2210041000	100K 5% N4	SOVCOR 1
R	-025	2210021000	1K0 5% N4	SOVCOR 1
R	-026	2210022200	2K2 5% N4	SOVCOR 1