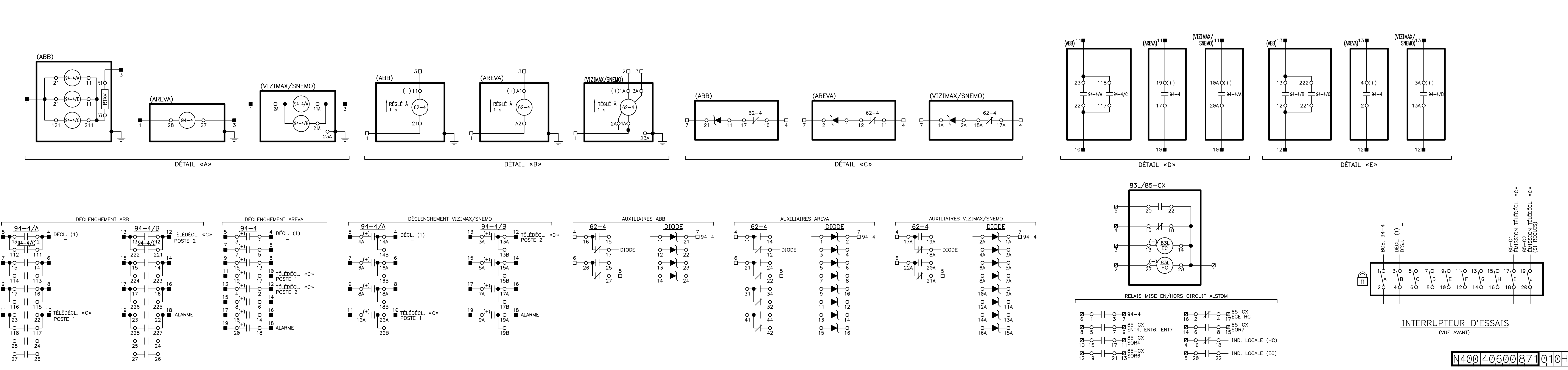


LÉGENDE					
SYMBÔLE	DESCRIPTION	FABRICANT	TYPE	DESSIN	REMARQUES
62-4	RELAIS TEMPORISÉ DE DÉVERROUILLAGE DU 94-4	ABB	RXKL-1	COMBIFLEX	125 V.C.C., 2c, 20 ms à 99 h
		AREVA	PRS11944H	REF. 5	PRIMA 125 V.C.C., 4c, 100 ms à 270 s
		VIZIMAX/SNEMO	SMTU	REF. 5	VERSA 125 V.C.C., 4 RELAIS 2c, 0,081 s à 99 000 s
83L/85-C1 83L/85-C2	CONTACT DE MISE EN/HORS CIRCUIT DE L'UNITÉ DE TELEPROTECTION	ABB	RM4B-4	COMBIFLEX	125 V.C.C., BASCOLE 8c, 5c
		AREVA	M4A14 005H	REF. 3	MIDOS 375 V.C.C., 2 RELAIS 8c, 2b
		VIZIMAX/SNEMO	SMR2-8	VERSA	125 V.C.C. BASCOLE 18c, 4c
85-C1 85-C2	UNITÉ DE TELEPROTECTION	SCHWEITZER	SEL-2595A		2 UM 125 V.C.C.
		ABB	900-1 94-4 48 900-2 (94-4)	COMBIFLEX	125 V.C.C., 3 RELAIS 6c
		AREVA	M4A11	REF. 4	MIDOS 125 V.C.C., 2 RELAIS 4c, 4c
		VIZIMAX/SNEMO	SMR3-M	VERSA	125 V.C.C., 2 RELAIS 4c, 4c
		ABB	RXTDA-12	COMBIFLEX	1,5KE280A/1N8303A
		AREVA	MAAD88	REF. 5	MIDOS 1,5KE280A/1N8303A
		VIZIMAX/SNEMO	SMAD-8	VERSA	1,5KE280A/1N8303A
					22 kΩ 1W

NOTES	
1.	EN CONDITION D'OPERATION NORMALES, CE CONTACT «PANNE» EST OUVERT.
2.	LE CÂBLE OPTIQUE ET LES RACCORDS SONT FOURNIS ET INSTALLES PAR LE PROMOTEUR.
3.	ALARME SUR PERTE DE TELECOMMUNICATION OU SUR PROBLEME MATERIEL.
4.	REDUIS SI LE PRODUCTEUR PRIVE EST RACCORDE ENTRE DEUX POSTE SOURCE HQ.
5.	SI DEMANDE DANS LE RAPPORT DE PROTECTION.



NO	DATE	REVISIONS	REPÈRE	ÉMET.	HQ
0	2013-03-11	DESSIN ORIGINAL			
		PROJETÉ ET SCÉLÉ PAR : GÉORGE MUSET, ing. No 136974			

DIRECTION - INGÉNIERIE
CONCEPTION - COMMANDE

DESSINÉ M. DUMONT M./ZIMA+ VÉRIFIÉ BÉNÉDICT MERCIER, ing.
PROJETÉ GÉORGE MUSET, ing. VÉRIFIÉ SERGE BERNARD, ing.
APPROUVÉ GÉORGE MUSET, ing. APPROUVÉ
R. DE T. DATE 2013-03-11

SCAUX : DESSIN ORIGINAL SCÉLÉ ET SIGNÉ PAR : GÉORGE MUSET, ing. No 136974.

ÉCHELLE: RAPPORT AUCUN
DIMENSIONS EN mm

Hydro Québec

DESSINS NORMALISÉS

SCHEMA C.C.
TÉLÉDÉCLICHÉMENT «C» DE LIGNE KV
LIGNE L
PRODUCTEUR PRIVÉ

N40040600871010HQ