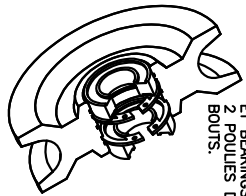
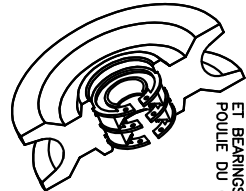


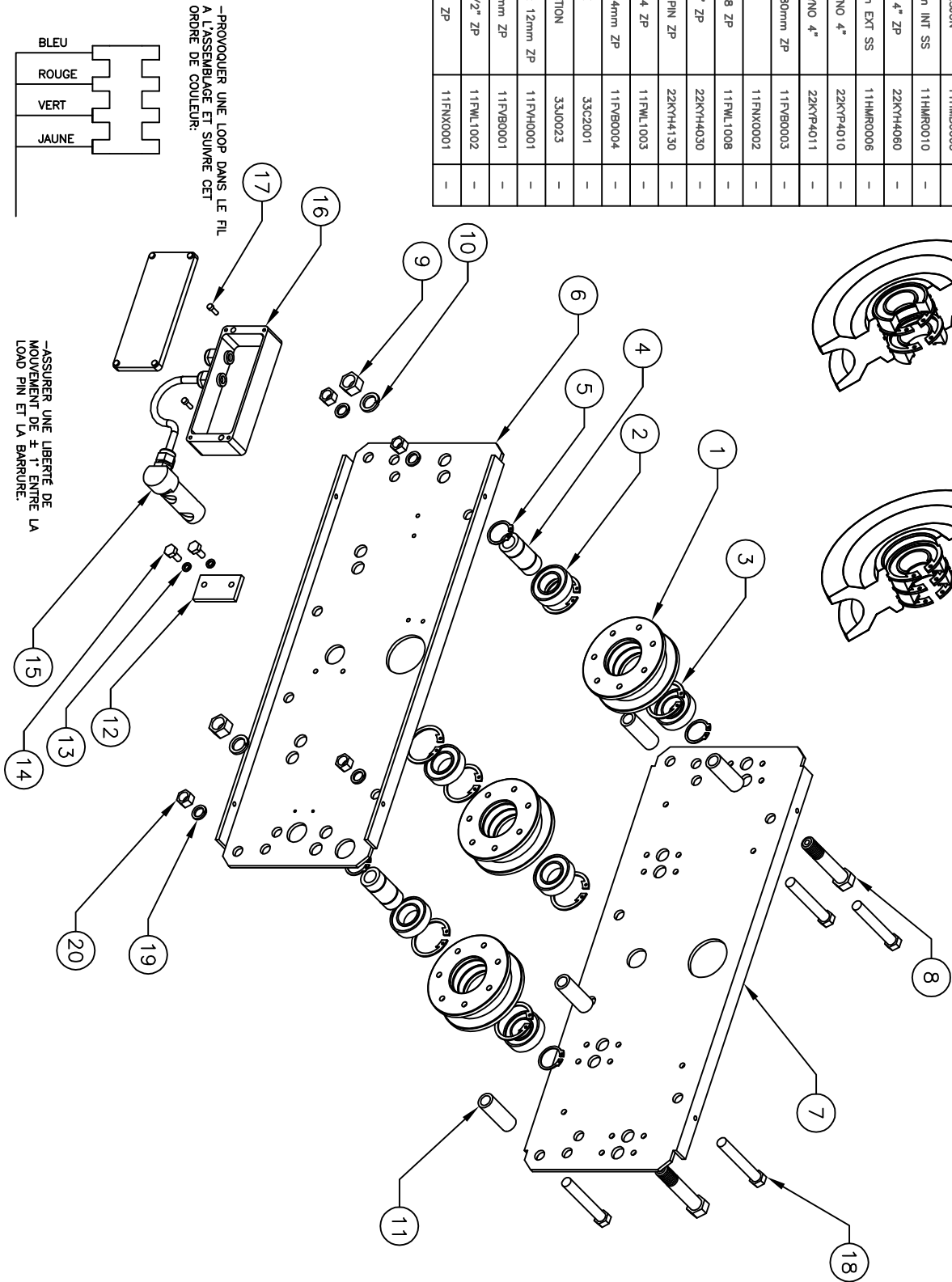
NO	QTE	DESCRIPTION	# PCE.	PAGE
1	3	POULIE 4" 14MM ZP	22KYS4140	-
2	6	BEARING 6005 2RSJCN	11HMB0005	-
3	7	RETAINING RING 47mm INT SS	11HMR0010	-
4	2	COEUR DE POULIE 4" ZP	22KTH4060	-
5	4	RETAINING RING 25mm EXT SS	11HMR0006	-
6	1	PLATE PIN SIDE DYNO 4"	22KYP4010	-
7	1	PLATE CAM SIDE DYNO 4"	22KYP4011	-
8	2	BOULON HEX M16 x 80mm ZP	11FVBB0003	-
9	2	NUT M16 ZP	11FNXX0002	-
10	2	LOCK WASHER 5/8 ZP	11FPL1008	-
11	4	SPACER DYNO 4" ZP	22KTH4030	-
12	1	BARRURE DE LOAD PIN ZP	22KTH4130	-
13	2	LOCK WASHER 1/4 ZP	11FPL1003	-
14	2	BOULON HEX M6 x 14mm ZP	11FVBB0004	-
15	1	LOAD PIN 1K	33C20001	-
16	1	BOITIER DE JONCTION	33J00023	-
17	2	VIS CHEESE HEAD M4 x 12mm ZP	11FVH0001	-
18	4	BOULON M12 x 80mm ZP	11FVBB0001	-
19	4	RONDELLE LOCK 1/2" ZP	11FPL1002	-
20	4	ECROU HEX M12 ZP	11FNXX0001	-



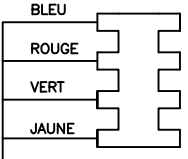
POSITION DES RINGS
ET BEARINGS
2 POULIES DES
BOUTS.



POSITION DES RINGS
ET BEARINGS
POULIE DU CENTRE.



-PROVOQUER UNE LOOP DANS LE FIL
A L'ASSEMBLAGE ET SUIVRE CET
ORDRE DE COULEUR:



-ASSURER UNE LIBERTÉ DE
MOUVEMENT DE ± 1° ENTRE LA
LOAD PIN ET LA BARRURE.

RAYCO ELECTRONIQUE
2440 AVE DALTON, STE-FOY
QUEBEC, CANADA, G1P 3X1
TEL: (418) 266-6600
FAX: (418) 266-6610

DESSINATEUR	ECHELLE	NOM DU PROJET	DYNAMOMETRE 4"				NOM DU DESSIN
D. BÉRUBÉ	NTS						ASSEMBLAGE DYNAMOMETRE 4" 14MM
MATERIEL	DATE	REV	SIG	APP'D	NO. DESSIN	PAGE	NO. PCE.
	21/06/2004				73Y1400.DWG	1/1	
							33Y1400