# #	A.E.G.	B.B.C.	E.W.	IGECO
" Capacité turbine	33.000 kW	33.000 kW	33.000 kW	33.000 kW
Conditions de vapeur:	60 kg- 482°C.	60 kg -482°C.	60 kg - 482°C.	60 kg - 482°C.
Nombre de corps	1	2	2	1
Nombre soutirages	4	4	4	4
Température eau de condensation	27°C.	27°C.	27°C.	27°C.
"Débit " " "	6.500 m3/h.	6.600 m3/h.	7.000 m3/h.	6.400 m3/h.
Capacité alter- nateur	32.000 kW cos ø=0,8	30.000 kW cos ø=0,8	30.000 kW cos 6=0,8	30.000 kW cos 6=0,8
" Tension	11.500 V.	13.800 V.	11.500 V.	11.500 V.
Refroidissement	air	air	air	hydrogèn e
" Poids total	355 T.	325 T.	-	
Consommation de va- peur sans souti- rage: à 33.000 kW à 25.000 kW	3,72 kg/kWh 3,56 "	3,50 kg/kWh	•	3,60 kg/kWh 3,60 "
" PRIX d'un groupe " complet sans ré- " chauffeurs ni éva- " porateur	\$.470.000 20 mois	\$.746.500 ^(x) 27 mois ^(x)	5.756.000 ^(π) 36 mois ^(π)	\$.930.000 14/15 mois

(*)

Ces prix et délais datent d'il y a plus d'un an (Juillet 1949). Depuis lors, prix et délais suisses se sont encore sensiblement améliorés et il est probable qu'à l'heure actuelle on obtiendrait de ces fournisseurs des prix encore plus avantageux (les représentants de ces firmes viennent d'ailleurs de nous le confirmer. A titre d'indication, signalons aussi que ces mêmes firmes nous ont fait tout récemment des prix 30% meilleur marché que ceux de 1948 pour les machines de PATLA.