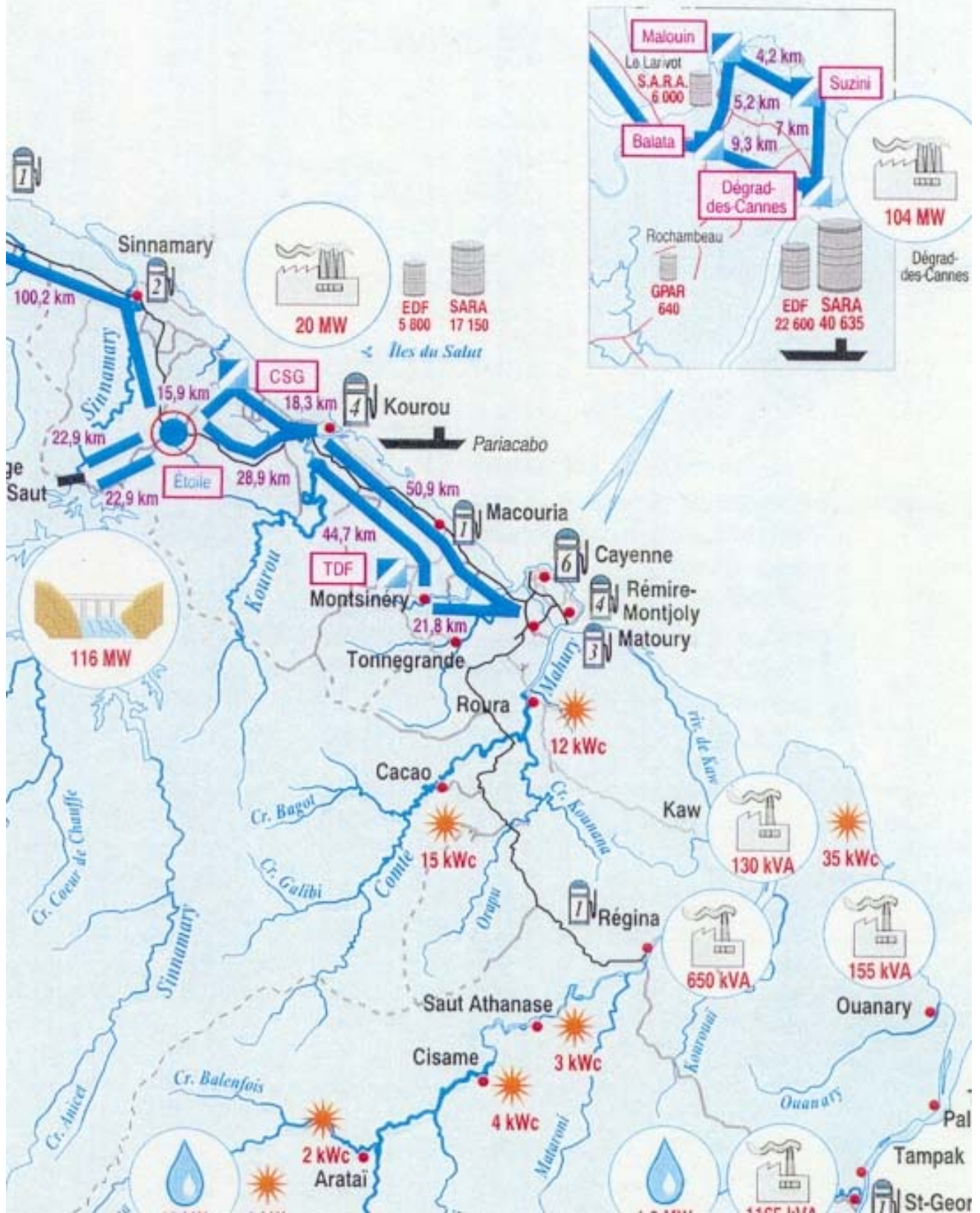


ÉNERGIE

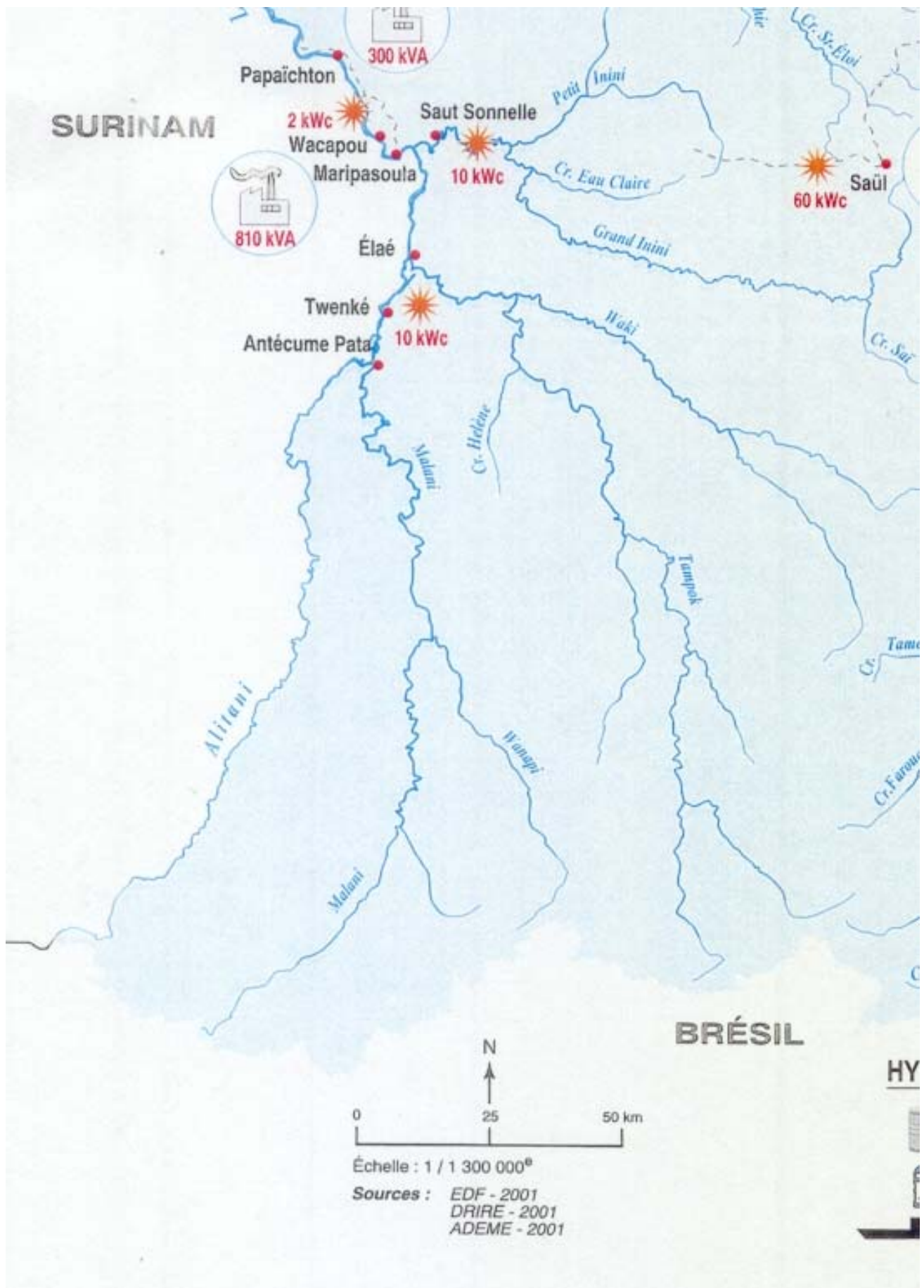
ATLAS DE LA GUYANE / Planche n° 33

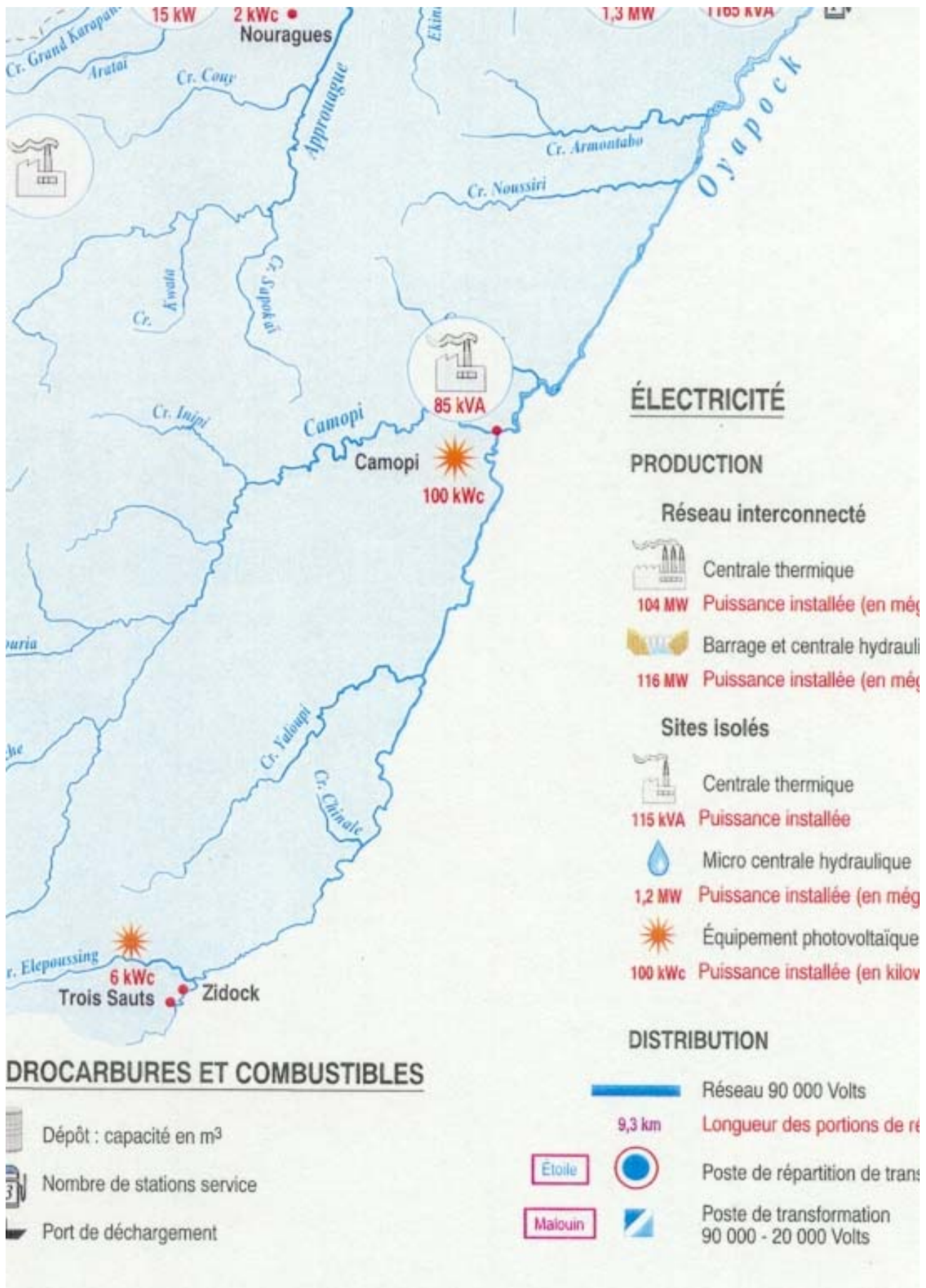




Trois
étuviers

ges







ÉLECTRICITÉ

PRODUCTION







Réseau interconnecté

-  Centrale thermique
104 MW Puissance installée (en mégawatts)
-  Barrage et centrale hydraulique
116 MW Puissance installée (en mégawatts)




Sites isolés

-  Centrale thermique
115 kVA Puissance installée
-  Micro centrale hydraulique
1,2 MW Puissance installée (en mégawatts)
-  Équipement photovoltaïque
100 kWc Puissance installée (en kilowatts)

DISTRIBUTION

-  Réseau 90 000 Volts
-  9,3 km Longueur des portions de réseau
-  Étoile Poste de répartition de transport
-  Poste de répartition de transport
-  Malouin Poste de transformation 90 000 - 20 000 Volts
-  Poste de transformation 90 000 - 20 000 Volts

DROCARBURES ET COMBUSTIBLES

-  Dépôt : capacité en m³
-  Nombre de stations service
-  Port de déchargement

awatt)

que

awatt)

awatt)

watt crête)

iveau

sport