

GREFFE

19 NOV. 1998

MARCHAND, LEMIEUX

AVOCATS

RÉGIE DE L'ÉNERGIE
MONTREAL

CONTENTIEUX

HYDRO-QUÉBEC

75, BOUL. RENÉ-LÉVESQUE OUEST, 4^e ÉTAGE

MONTREAL H2Z 1A4

TÉLÉPHONE : (514) 289-2211, POSTE 2088

TÉLÉCOPIEURS : (514) 289-5197

MUEL BAZ
THALIE BRIÈRE
JL CHARBONNEAU
IN-PIERRE CHRÉTIEN
YVICK CHUIT
SÉE DELAND
RRE M. DENAULT
JE DUPLAIN
RISTIAN HOUDE
E JANELLE
YON LABELLE
IN-FRANÇOIS LACASSE
LINTÉ LAFONTAINE
IE LALONGE

JULIE LAPIERRE
LOUIS LEGAULT
NICOLE LEMIEUX
GILLES MARCHAND
F. JEAN MOREL
JOCELYNE PAQUETTE
RICHARD PAQUETTE
PASCAL PARENT
MICHEL PASINI
FANIE PELLETIER
DOMINIQUE PICHÉ
LOUIS PRÉVOST
JEAN RAJOTTE
SYLVY RHÉAUME

Le 19 novembre 1998

PAR MESSAGER

Me Véronique Dubois
Secrétaire
RÉGIE DE L'ÉNERGIE
Case postale 001, Tour de la Bourse
800, place Victoria
2^e étage, bureau 255
Montréal (Québec)
H4Z 1A2

OBJET : Hydraulicité et niveau des réservoirs d'Hydro-Québec
 Transmission d'information à la Régie de l'énergie
 Notre dossier : O-10855(035)

Chère consœur,

Comme elle l'avait laissé entendre précédemment, Hydro-Québec s'apprête à remettre aux médias certaines données concernant l'hydraulicité et le niveau du réservoir au 31 octobre 1997. Nous transmettons, dès à présent, ces renseignements à la Régie, pour son information.

En effet, Hydro-Québec ne considère pas ces informations qui datent d'un an et plus comme des renseignements commerciaux et/ou techniques de nature confidentielle dont la divulgation risquerait vraisemblablement d'entraver une négociation en vue de la conclusion d'un contrat, de causer une perte à Hydro-Québec, de procurer un avantage appréciable à une autre personne, cliente ou concurrente d'Hydro-Québec ou de nuire de façon substantielle à la compétitivité d'Hydro-Québec.

MARCHAND, LEMIEUX

2

Ce sont les informations plus récentes sur l'hydraulicité et l'état de ses réservoirs qu'Hydro-Québec considère comme des renseignements strictement confidentiels, entre autres, pour des raisons de négociations commerciales sur les marchés hors Québec.

Veillez agréer, chère consœur, l'expression de nos sentiments distingués.

MARCHAND, LEMIEUX



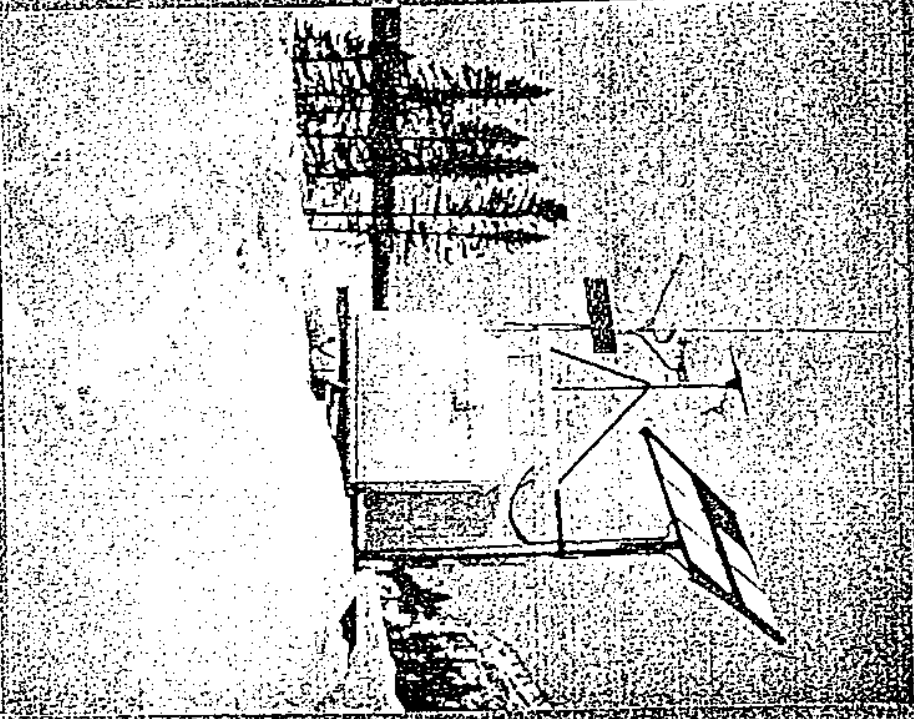
E. Jean Morel

FJM/cl

Pièces jointes

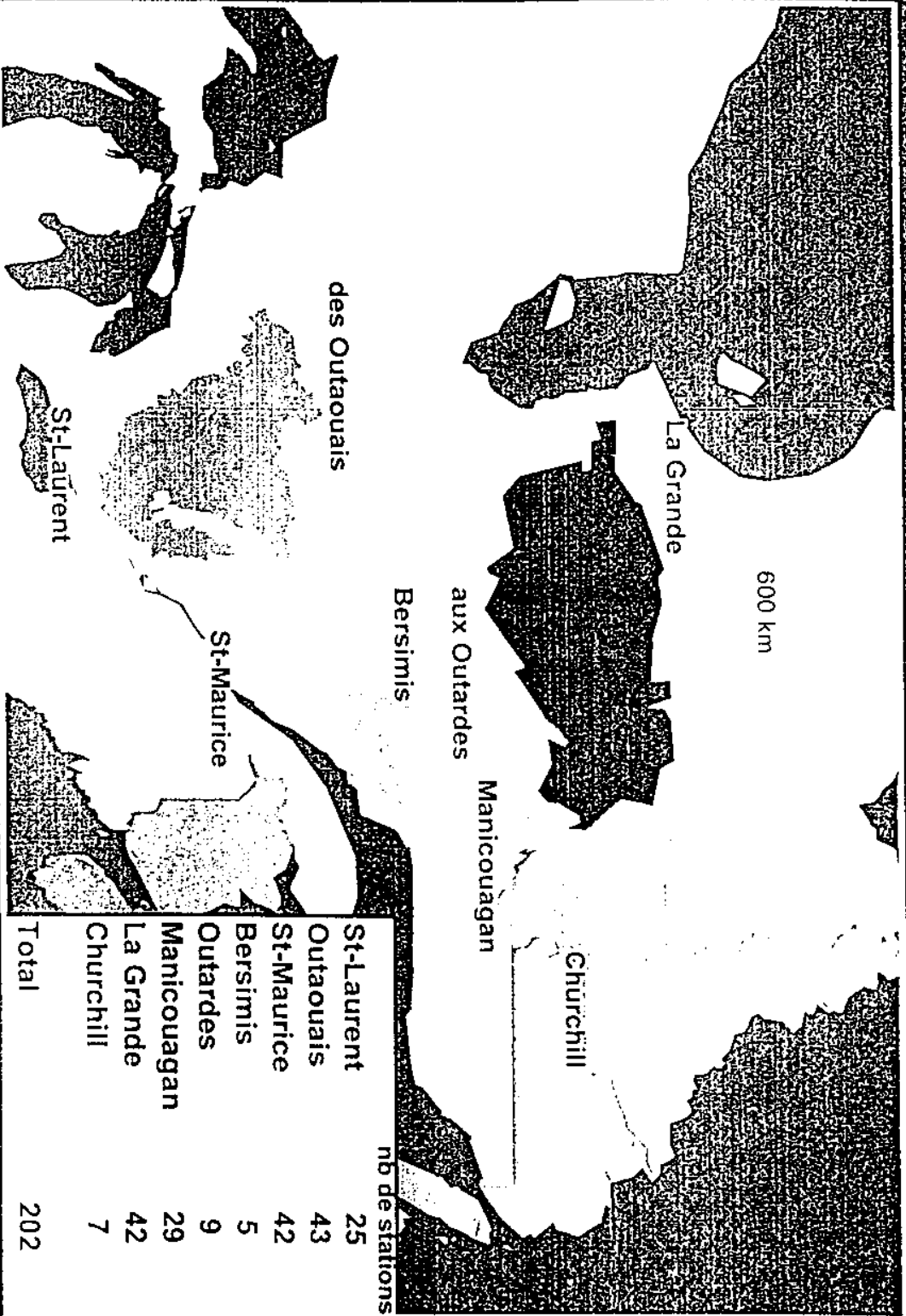
**Données statistiques
concernant l'hydraullicité et le
niveau du réservoir
au 31 octobre 1997**

Données transmises



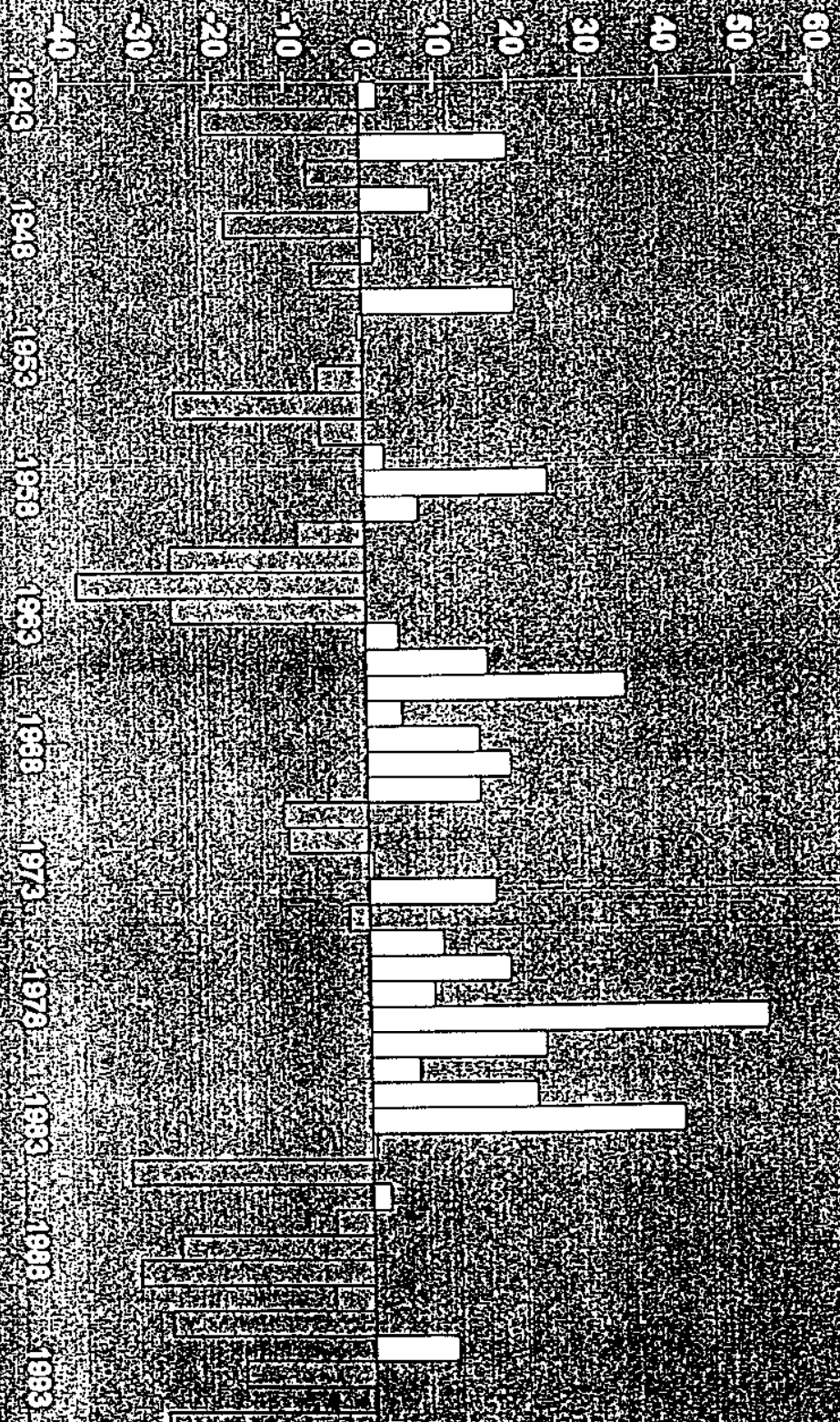
- Stations hydrométéorologiques
- Limnimètre (niveaux des réservoirs)
- Paramètres météorologiques
 - précipitation
 - température
 - direction du vent
 - vitesse du vent
- Alimentation électrique photovoltaïque
- Transmission par satellite

Systèmes hydriques



Écarts énergétiques des apports en TWh

1943-1997



Groupe Services énergétiques

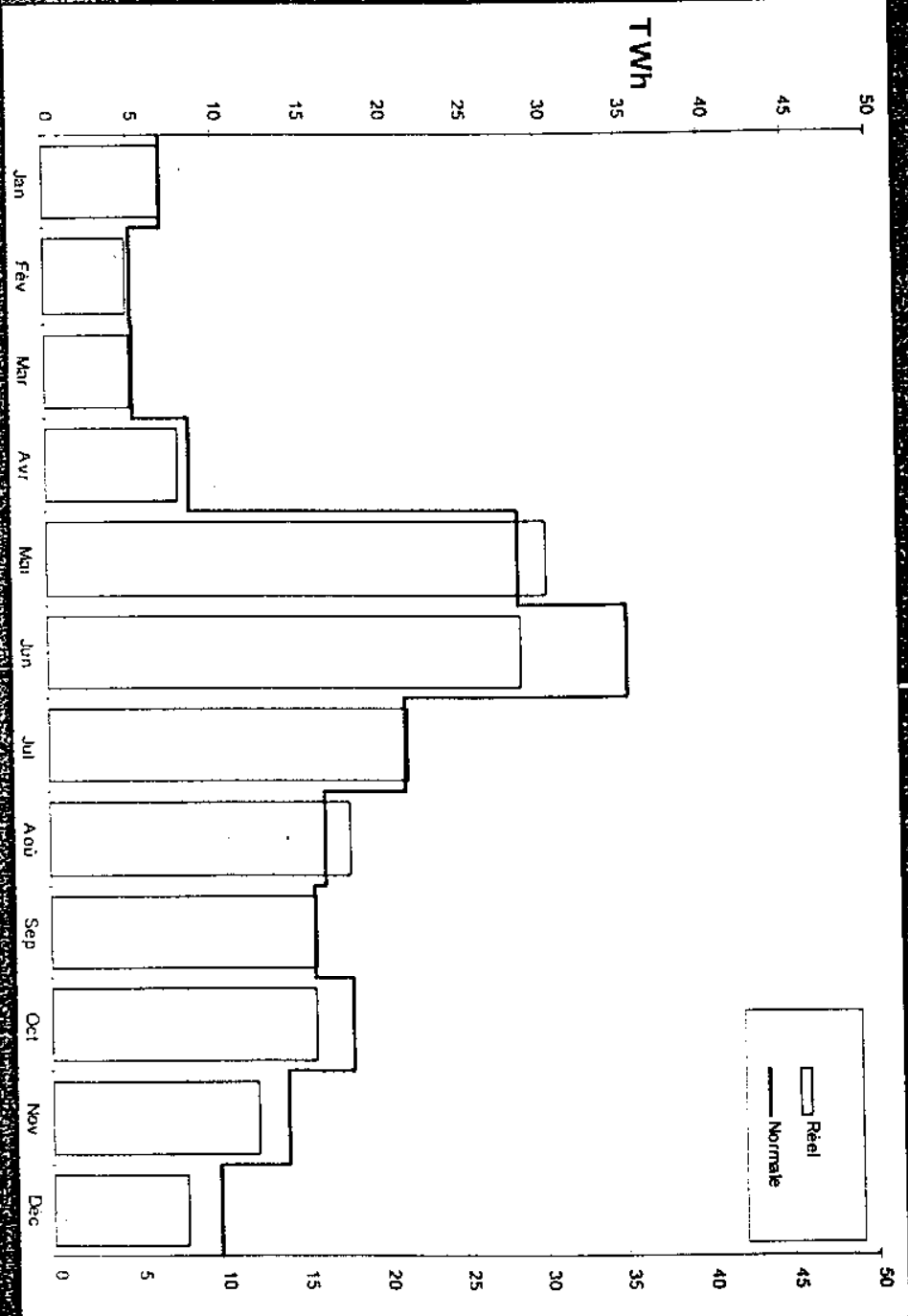


Suivi des prévisions d'apports

Résumé : année 1997

Différence mesurée pour l'année : - 10,46 TWh

Différence mesurée : - 10,46 TWh
jan-97 à déc-97



Groupe Services énergétiques

1997



Évolution des prévisions d'apports

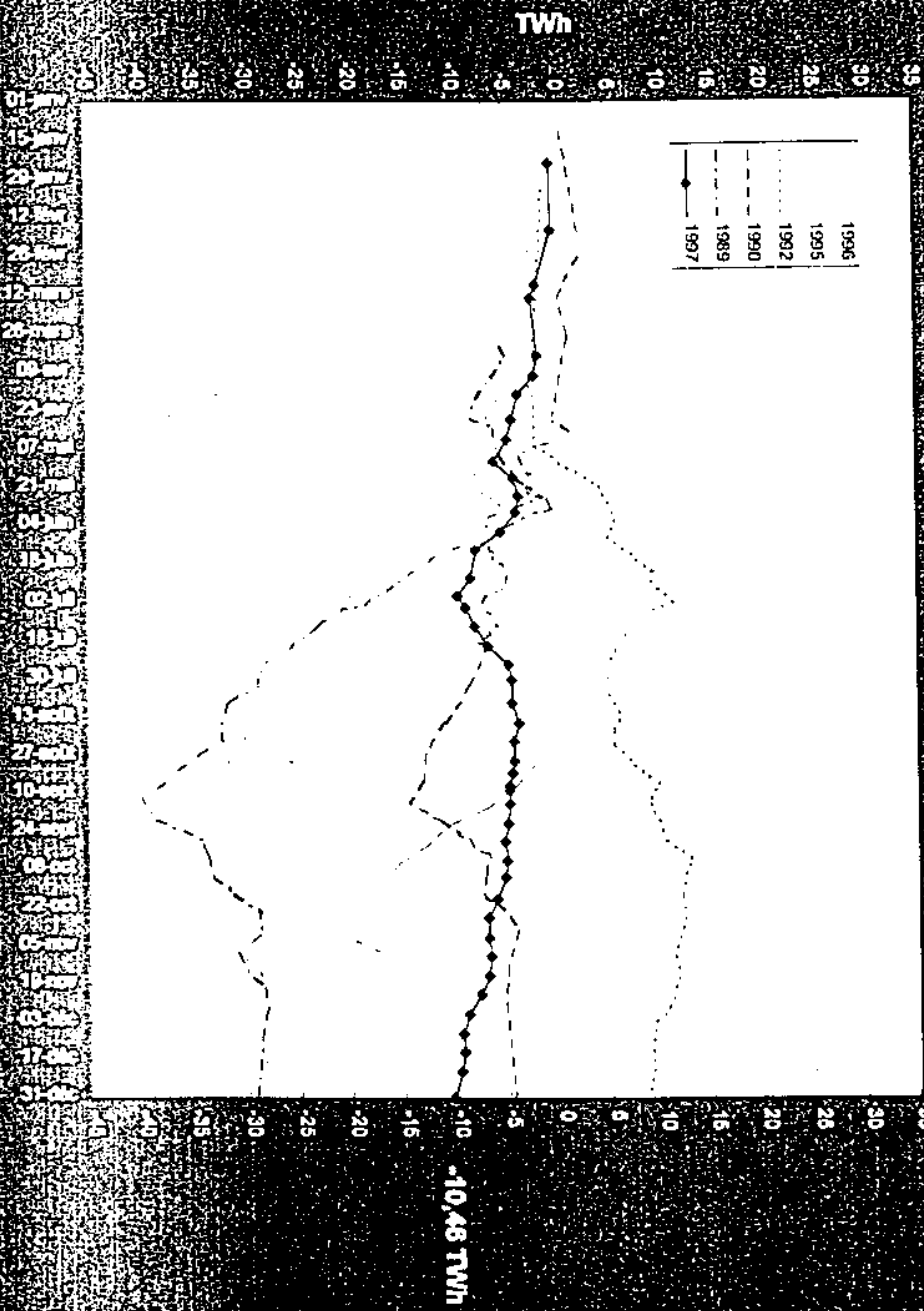
Différence en TWh par rapport à la normale annuelle

1997

Valeur Incaut Churchill

Total annuel normal: 185,5 TWh

Différence annuelle mesurée: -10,46 TWh



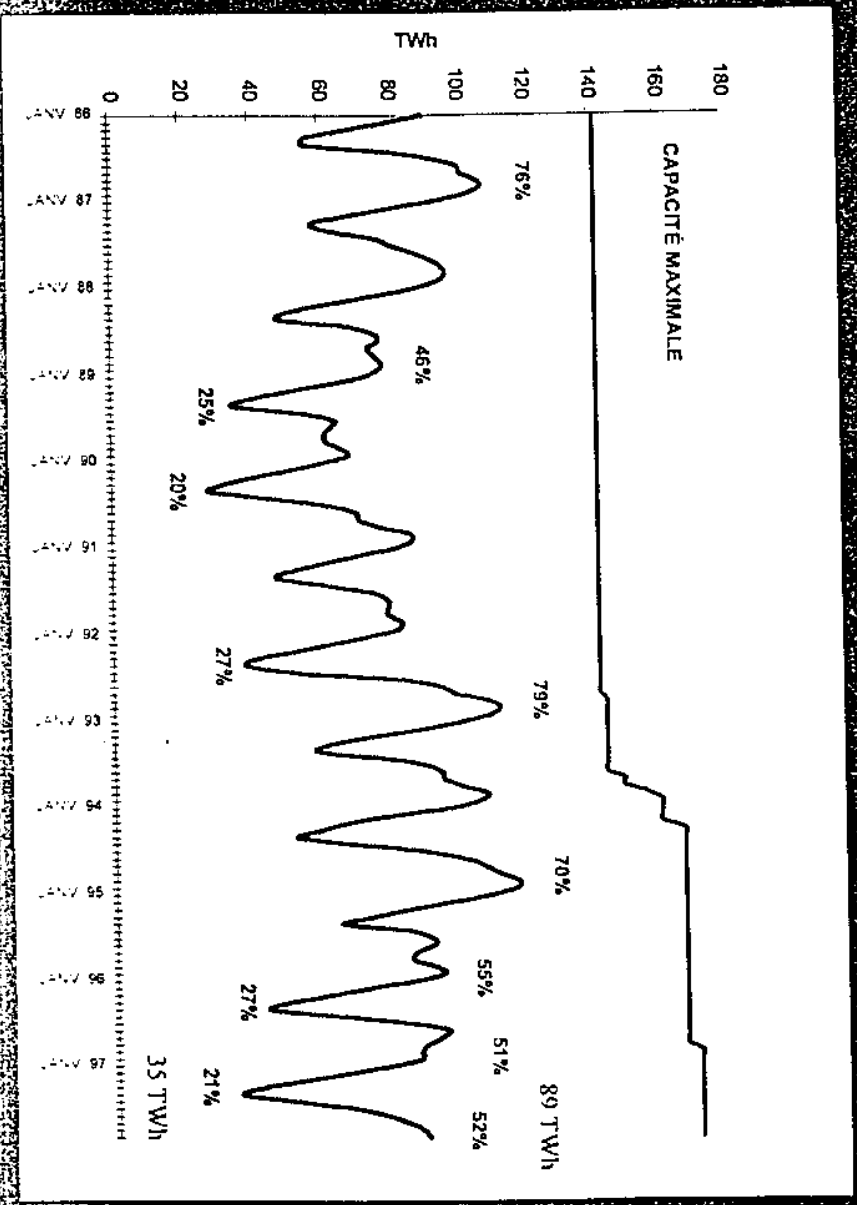
Résumé : année 1997

Etat du : jeudi 1er janvier 1998

Groupe Services énergétiques

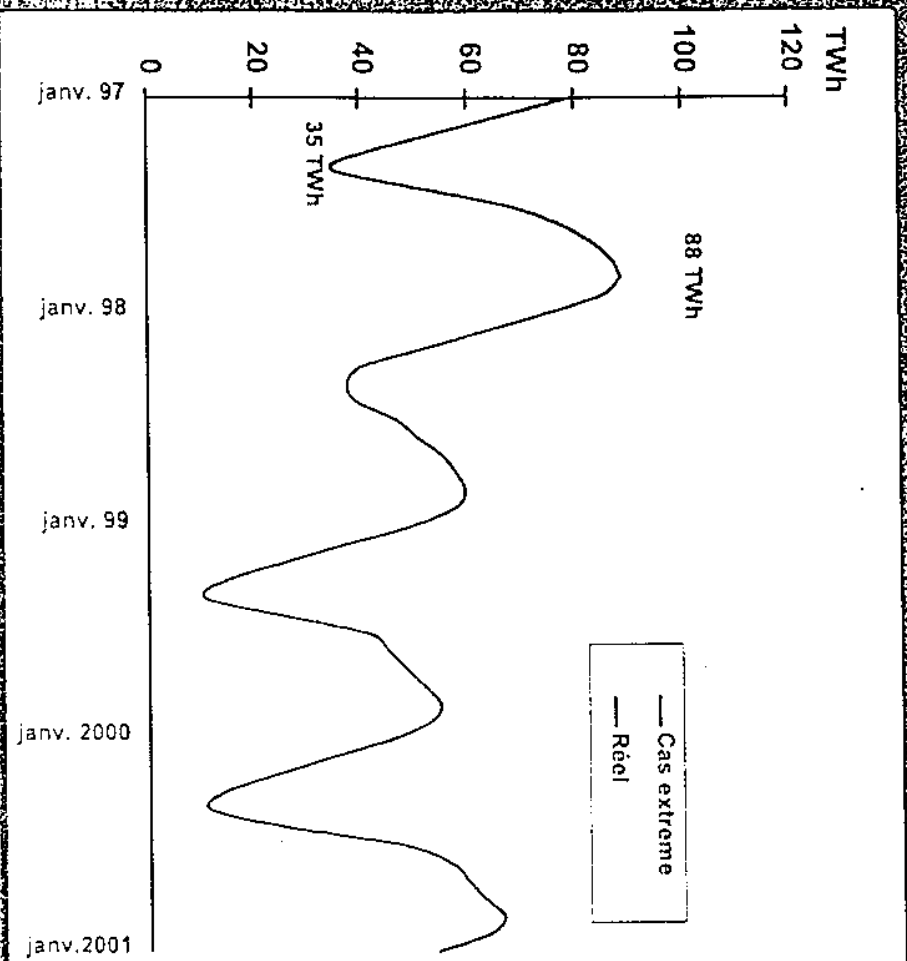


Évolution de la réserve énergétique au 31 octobre 1997



Nota : La réserve énergétique ne comprend pas les moyens additionnels disponibles à Hydro-Québec afin de sécuriser son approvisionnement en électricité. Ces moyens consistent en des options d'achats et de stockage, l'opération de la centrale thermique de Tracy et la réduction des ventes à l'exportation.

Évolution de la réserve énergétique selon cas extrême de - 64 TWh sur 2 ans



	1998	1999	2000
Hydraulique	-39,0 TWh	-25,0 TWh	Moyenne
Moyens pris en compte			
Tracy	11 TWh	2,6 TWh	1,6 TWh
Options d'achat	4,5 TWh	9,5 TWh	4,6 TWh
Options stockage	1,1 TWh	1,8 TWh	
réduction ventes	9,0 TWh	7,0 TWh	3,0 TWh
Total	11,7 TWh	20,5 TWh	9,2 TWh
Inventaire au 1er mai 1999			11,0 TWh
Inventaire au 1er mai 2000			10,0 TWh