

**MISES EN EXPLOITATION PLANIFIÉES
POUR L'ANNÉE TÉMOIN 2001**

**DIRECTION
PLANIFICATION ET DÉVELOPPEMENT DES ACTIFS
TRANSÉNERGIE**

Introduction

1
2
3 Ce document vise à présenter l'ensemble des équipements que
4 TransÉnergie prévoit mettre en exploitation durant l'année témoin 2001. Il
5 fait ainsi suite à la demande qu'adressait la Régie dans sa décision D-2000-
6 102. Cette demande est ainsi formulée:

7
8 *"Additions aux immobilisations*

9
10 *La présentation des additions devra inclure au minimum*
11 *une brève description du projet, type d'actif selon les*
12 *rubriques ci-dessus, le coût, la date de mise en service*
13 *ainsi que le taux approximatif d'amortissement prévu.*

14
15 *Les additions aux immobilisations qui n'auront pas déjà*
16 *fait l'objet d'une approbation spécifique devront faire*
17 *l'objet d'une présentation plus détaillée, incluant les*
18 *alternatives et leur coût ainsi qu'une justification de la*
19 *prudence et du moindre coût des choix retenus. Hydro-*
20 *Québec devra également fournir l'approbation obtenue*
21 *pour chaque addition.*

22
23 *Par ailleurs, la Régie prend acte qu'Hydro-Québec*
24 *déposera les renseignements requis à l'égard des besoins*
25 *prévus en fiabilité et les équipements à cette fin pour*
26 *l'année-témoin 2001. Concernant les suites à donner aux*
27 *recommandations de la Commission Nicolet 2, la Régie*
28 *demande que la présentation des additions indique*
29 *lesquelles sont en lien avec les recommandations de la*
30 *Commission Nicolet 2. Cette demande s'applique aussi*
31 *aux données pour les années historique (1999) et de base*
32 *(2000)." (page 44)*

Mises en exploitation globale en 2001

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

Au cours de l'année témoin projetée 2001, TransÉnergie prévoit des mises en exploitation de projets d'une valeur globale de 825 M \$ et dont le taux d'amortissement prévu est présenté à la pièce HQT-5, document 1. Une majorité de ces projets ont déjà fait l'objet des autorisations nécessaires à leur réalisation, conformément aux exigences législatives et administratives alors en place. Les types d'autorisations obtenues pour ces projets (décrets, comité Warren, commission Nicolet, haute direction d'Hydro-Québec) sont précisés au présent document.

De cette valeur globale de mises en exploitation, 212 projets, d'une valeur de 54,3 M \$, n'ont pas encore fait l'objet d'une approbation spécifique. Ces projets débuteront et seront mis en exploitation en 2001 suite à leur approbation par Hydro-Québec. La section *Projets débutés et mis en exploitation en 2001* suivante décrit plus particulièrement cette enveloppe de projets.

L'annexe 1 détaille l'ensemble des projets qui seront mis en exploitation en 2001 (825 M \$), y compris cette tranche de projets d'une valeur de 54,3 M \$. Cette annexe précise aussi les types de projet, et les coûts y associés, en les regroupant selon les catégories d'investissement ou finalités suivantes:

- croissance;
- maintien et amélioration de la qualité;
- développement des affaires;
- respect des exigences; ou
- maintien des actifs.

1 L'annexe 2 définit chacune de ces cinq catégories d'investissement et décrit
2 les activités nécessaires à leur réalisation.

3
4 Le tableau 1 suivant fait état de la valeur des mises en exploitation planifiées
5 pour 2001 et de leur pourcentage par type d'autorisation:

6
7 **Tableau 1**

**MISES EN EXPLOITATION PLANIFIÉES POUR 2001
PAR TYPE D'AUTORISATION (M\$)**

AUTORISATIONS :	M\$	%
DÉCRETS	267,4	32,4%
WARREN / NICOLET	44,6	5,4%
CONSEIL ADMINISTRATION	329,7	40,0%
PDG / PRÉSIDENT TRANSÉNERGIE	13,7	1,7%
PLAN D'AFFAIRES ANTÉRIEURS À 2001	114,7	13,9%
PLAN D'AFFAIRES 2001	54,3	6,6%
TOTAL	824,4 \$	100.0%

8
9 Le tableau 2 résume les valeurs des mises en service planifiées selon leur
10 finalité respective et suivant les classifications budgétaires décrites plutôt.
11 Les données qui y sont contenues indiquent que TransÉnergie mettra en
12 exploitation, en 2001, des projets axés principalement sur (i) le maintien et
13 l'amélioration de la qualité (353,2 M \$ ou 43%), (ii) le maintien de la pérennité
14 des actifs utiles à l'exploitation du réseau (294,2 M \$ ou 36%) et (iii) la
15 croissance du parc d'équipements requis pour la desserte des clients du
16 réseau de transport (159,1 M \$ ou 19%).

1

Tableau 2**MISES EN EXPLOITATION PLANIFIÉES POUR 2001 PAR FINALITÉ
ET AUTORISATION (M \$)**

	DÉCRETS	WARREN / NICOLET	CONSEIL ADMINIS- TRATION	PDG / PRÉSIDENT TÉ	PLAN D'AFFAIRES ANTÉRIEURS À 2001	PLAN D'AFFAIRES 2001	TOTAL
CROISSANCE			118,3		40,7		159,1
M.A. DE LA QUALITÉ	267,4	44,6	13,0	2,8	16,5	8,9	353,2
DÉV. DES AFFAIRES						1,5	1,5
R. EXIGENCES					11,6	4,9	16,4
MAINTIEN DES ACTIFS			198,4	10,9	45,9	39,0	294,2
TOTAL	267,4	44,6	329,7	13,7	114,7	54,3	824,4

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

Des travaux majeurs de renforcement du réseau de transport et de sécurisation de l'alimentation électrique de la clientèle québécoise seront complétés en 2001. La valeur des mises en exploitation liées à ces travaux est estimée à 267,4 M \$. Rappelons qu'il s'agit principalement de trois projets de bouclage stratégiques (boucles en Montérégie, en Outaouais et à Montréal) ainsi que de la construction d'une interconnexion bidirectionnelle avec l'Ontario. La réalisation de ces projets, qui représentent 32,4% du montant des mises en exploitation pour 2001, a été approuvée suite à la tempête de verglas de 1998 par des décrets gouvernementaux¹ ou par *la Loi concernant la construction par Hydro-Québec d'infrastructures et d'équipements par suite de la tempête de verglas survenue du 5 janvier au 8 janvier 1998*.

¹ Il s'agit des décrets no. 85-98, 86-98, 93-98, 94-98, 95-98, 96-98, 97-98 & 108-98.

1 Dans le même contexte, plus de 44,6 M \$ (5,4%) de projets autorisés par
2 Hydro-Québec font suite aux recommandations du comité Warren et de la
3 commission Nicolet.² Leur réalisation assurera une plus grande sécurité
4 d'approvisionnement en électricité pour le Québec en permettant, entre
5 autres, le rapatriement de la production de la centrale de Beauharnois vers le
6 centre ville de Montréal.

7

8 Par ailleurs, d'autres projets majeurs, qui totalisent 343,4 M \$ (41,7%) et dont
9 la date de mise en service est aussi prévue en 2001, résulte de décisions
10 antérieures d'Hydro-Québec (soit du conseil d'administration (329,6 M \$) ou
11 du PDG ou du président de TransÉnergie (13,7 M \$)). Font notamment
12 partie de ces projets, l'intégration de la centrale Ste-Marguerite 3, la
13 modernisation du centre de conduite du réseau, la réfection des postes de
14 transport situés à Beauharnois et le remplacement du logiciel de
15 maintenance du réseau de transport. Cette enveloppe comprend aussi des
16 projets liés au renforcement du réseau de transport dans la péninsule de
17 Gaspé et des travaux prioritaires requis pour assurer le bon fonctionnement
18 des compensateurs synchrones en Abitibi et à Duvernay.

19

20 La dernière tranche des mises en exploitation, au montant de 169 M \$
21 (20,5%), est constituée d'une part, de projets déjà amorcés en 2000 inclus
22 aux plans d'affaires de TransÉnergie antérieurs à 2001 dont la valeur est de
23 114,7 M \$, et d'autre part, de projets qui débiteront et se termineront en
24 2001 dont la valeur est de 54,3 M \$.

² Suite aux recommandations du comité Warren et de la commission Nicolet, des actifs de 3,9 M\$ (liés à une mise en service partielle du projet Beauharnois) ont été mis en exploitation au 31 décembre 1999 alors que pour 2000, il est prévu que 28,6 M\$ d'actifs seront mis en exploitation.

Projets débutés et mis en exploitation en 2001

2

3 TransÉnergie prévoit que des projets totalisant 54,3 M \$ débiteront et seront
4 mis en exploitation en 2001 suite à leur approbation.

5

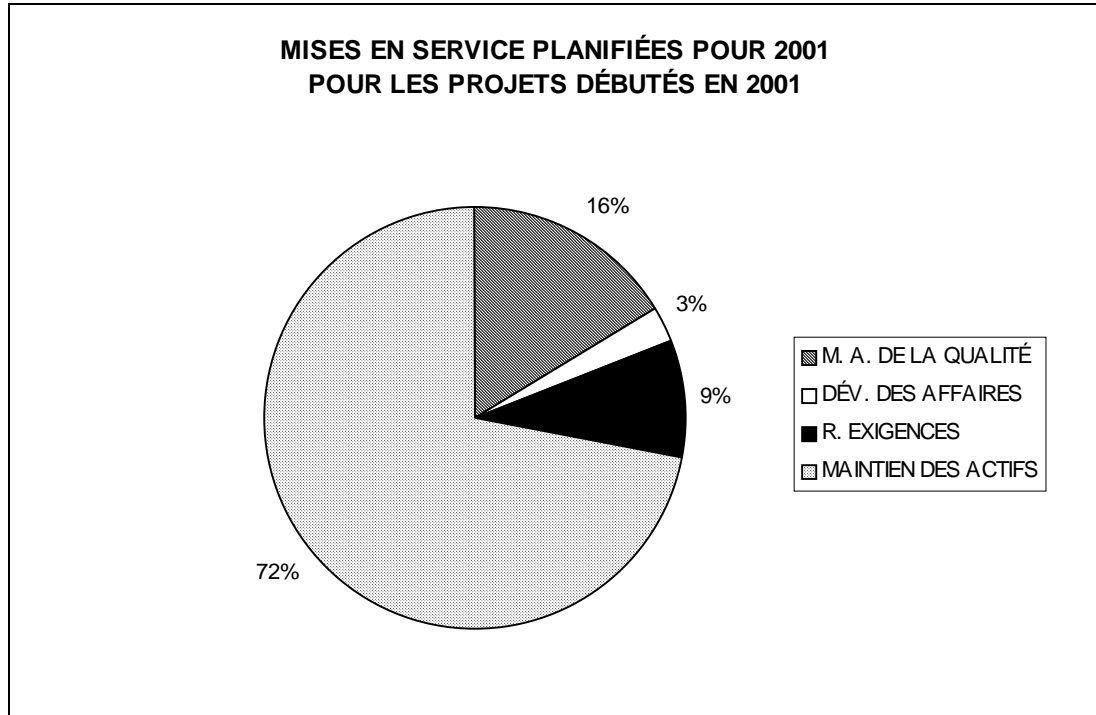
6 Ces projets, n'ayant pas encore fait l'objet d'une approbation spécifique,
7 seront évalués en détail au moment opportun par les responsables qui
8 détermineront alors les diverses options, s'il en est, et leurs avantages
9 respectifs. Il est toutefois à prévoir que peu d'options alternatives s'offriront à
10 TransÉnergie pour ces projets. En effet, tel qu'il appert de l'annexe 1, ces
11 projets visent pour l'essentiel (i) le remplacement nécessaire de certains
12 appareils de transformation et de protection dont la vie utile est à toute fin
13 pratique terminée et (ii) la remise à neuf, lorsque possible, de divers autres
14 équipements tels des disjoncteurs et des sectionneurs, les coûts de remise à
15 neuf de ces équipements étant plus avantageux que l'acquisition
16 d'équipements neufs.

17

18 La figure 1 suivante indique que 72% (ou 39 M \$) de cette enveloppe de 54,3
19 M \$, est constitué de projets reliés au maintien de la pérennité des actifs
20 nécessaires au transport de l'électricité:

1

Figure 1



2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

Des investissements de 8,9 M \$ seront également consacrés au maintien et à l'amélioration de la qualité des installations de transport. Ces investissements visent l'acquisition d'équipements nécessaires à la recherche et au développement (3,2 M \$), au déglaçage des lignes de transport (1,1 M \$) et au remplacement d'autres types d'équipements (4,6 M \$). Des mises en exploitation de 4,9 M \$ sont par ailleurs planifiées au chapitre du respect des exigences en matière de fiabilité.

Enfin, un montant de 1,5 M \$ vise le développement des affaires de TransÉnergie. Ce montant correspond au coût du projet lié à l'intégration de la production de la Centrale Chutes Bell.

ANNEXE 1

**DÉTAIL DES MISES EN EXPLOITATION PRÉVUES
POUR L'ANNÉE TÉMOIN 2001**

ANNEXE 1

**DÉTAIL DES MISES EN EXPLOITATION PRÉVUES
POUR L'ANNÉE TÉMOIN 2001**

T D

Ce bilan indique la valeur des mises en exploitation prévues pour 2001.

Voici la structure de l'information :

Niveau d'autorisation de la fiche

No de fiche **Intitulé de la fiche**

Classification budgétaire

Description de la fiche

Description de la localisation

MEE 2001 k\$:

MEE 2001 : Mise en exploitation 2001.

k\$: millier de dollars.

DÉCRETS GOUVERNEMENTAUX

Autorisation

Mise en exploitation 2001

BOUCLE MONTÉRÉGIENNE

455 **ADD. ET REMPL** C03 Maintien et amélioration de la qualité
 ADD. DEPART 735 kV, REMPL. INDUCT. de 165 Mvar par 330 Mvar, reloc. d'app. 735kV et réarr. des dép. 735 kV. Demantèlement de l'installation à 230 kV et modif. de prot. vers Nicolet et Appalaches (PBBAD)

CANTONS POSTE DES	MEE 2001 k\$:	11 855,6 \$
-------------------	----------------	--------------------

586 **CONSTR. LIGNE** C03 Maintien et amélioration de la qualité

CONSTR. LIGNE à 735 kV exploité à initialement à 230kV (T410D)

Montérégie/Hertel	MEE 2001 k\$:	80 591,5 \$
-------------------	----------------	--------------------

588 **BOUCLAGE LIGNE** C03 Maintien et amélioration de la qualité

BOUCLAGE LIGNE (T410G)

Cantons des/Montérégie	MEE 2001 k\$:	2 259,9 \$
------------------------	----------------	-------------------

Synthèse pour 'la classification budgétaire' = C03 Maintien et amélioration de la qualité (3 enregistrements)

Somme	MEE 2001 k\$:	94 707,0 \$
--------------	----------------	--------------------

Synthèse pour 'le regroupement' = BOUCLE MONTÉRÉGIENNE (3 enregistrements)

Somme	MEE 2001 k\$:	94 707,0 \$
--------------	----------------	--------------------

BOUCLE OUTAOUAISE

460 **Grand-Brûlé 735 kV** C03 Maintien et amélioration de la qualité

agrandissement du poste pour l'addition de 2 transfo. 735-315 kV de 1110 Mva et de 2 départs de ligne à 315 kV

GRAND-BRULE POSTE DU	MEE 2001 k\$:	34 264,4 \$
----------------------	----------------	--------------------

461 **Vignan 315 kV** C03 Maintien et amélioration de la qualité

Addition de deux départs de ligne à 315 kV

VIGNAN POSTE	MEE 2001 k\$:	5 361,8 \$
--------------	----------------	-------------------

462 **Grand-Brûlé-Vignan 315** C03 Maintien et amélioration de la qualité

Construction d'une ligne à 315 kV entre les postes Grand-Brûlé et Vignan

Grand-Brûlé/Vignan	MEE 2001 k\$:	132 661,7 \$
--------------------	----------------	---------------------

DÉCRETS GOUVERNEMENTAUX

Autorisation

Mise en exploitation 2001*Synthèse pour 'la classification budgétaire' = C03 Maintien et amélioration de la qualité (3 enregistrements)***Somme** MEE 2001 k\$: **172 287,9 \$***Synthèse pour 'le regroupement' = BOUCLE OUTAOUAISE (3 enregistrements)***Somme** MEE 2001 k\$: **172 287,9 \$****INTERCONNEXION AVEC L'ONTARIO**788 **Masson (Maclaren)** C03 Maintien et amélioration de la qualité

Installation d'un transformateur 240-120 kV au poste MacLaren

MASSON POSTE MEE 2001 k\$: **454,1 \$***Synthèse pour 'la classification budgétaire' = C03 Maintien et amélioration de la qualité (1 enregistrement)***Somme** MEE 2001 k\$: **454,1 \$***Synthèse pour 'le regroupement' = INTERCONNEXION AVEC L'ONTARIO (1 enregistrement)***Somme** MEE 2001 k\$: **454,1 \$***Synthèse pour 'le regroupement' = DÉCRETS GOUVERNEMENTAUX (7 enregistrements)***Somme** MEE 2001 k\$: **267 449,0 \$**

COMITÉ WARREN / COMMISSION NICOLET

Autorisation

Mise en exploitation 2001

INTÉGRATION BEAUHARNOIS (SUD)

356	R.A.N. LIGNES	C03 Maintien et amélioration de la qualité	
R.A.N. LIGNES L1201-1202 et L1256-1257			
	AQUEDUC POSTE DE L'	MEE 2001 k\$:	810,6 \$

356	R.A.N. LIGNES	C03 Maintien et amélioration de la qualité	
R.A.N. LIGNES L1201-1202 et L1256-1257			
	BAIE-D'URFE POSTE DE	MEE 2001 k\$:	709,3 \$

356	R.A.N. LIGNES	C03 Maintien et amélioration de la qualité	
R.A.N. LIGNES L1201-1202 et L1256-1257			
	BEAUHARNOIS-EST/AQUEDUC	MEE 2001 k\$:	11 121,7 \$

356	R.A.N. LIGNES	C03 Maintien et amélioration de la qualité	
R.A.N. LIGNES L1201-1202 et L1256-1257			
	CEDRES DES/BEAUHARNOIS/BAIE D'URFE	MEE 2001 k\$:	4 965,3 \$

Synthèse pour 'la classification budgétaire' = C03 Maintien et amélioration de la qualité (4 enregistrements)

Somme		MEE 2001 k\$:	17 606,9 \$
--------------	--	----------------	--------------------

Synthèse pour 'le regroupement' = INTÉGRATION BEAUHARNOIS (SUD) (4 enregistrements)

Somme		MEE 2001 k\$:	17 606,9 \$
--------------	--	----------------	--------------------

RENFORCEMENT CENTRE-VILLE QUÉBEC

256	Renforcement C.U.Q.	C03 Maintien et amélioration de la qualité	
Renforcement du réseau de la C.U.Q. suite au verglas			
	QUEBEC POSTE DE	MEE 2001 k\$:	642,7 \$

256	Renforcement C.U.Q.	C03 Maintien et amélioration de la qualité	
Renforcement du réseau de la C.U.Q. suite au verglas			
	QUEBEC-2/VAL-ROSE	MEE 2001 k\$:	1 303,7 \$

COMITÉ WARREN / COMMISSION NICOLET

Autorisation

Mise en exploitation 2001*Synthèse pour 'la classification budgétaire' = C03 Maintien et amélioration de la qualité (2 enregistrements)***Somme** MEE 2001 k\$: **1 946,4 \$***Synthèse pour 'le regroupement' = RENFORCEMENT CENTRE-VILLE QUÉBEC (2 enregistrements)***Somme** MEE 2001 k\$: **1 946,4 \$****RENFORCEMENT RÉSEAUX RÉGIONAUX**1900 **Renforcement des RR** C03 Maintien et amélioration de la qualité

Projets reliés au renforcement des réseaux régionaux pour se prémunir contre le verglas.

PDA PERR REGR. P. SATELLITE RR MEE 2001 k\$: **14 996,8 \$**1900 **Renforcement des RR** C03 Maintien et amélioration de la qualité

Projets reliés au renforcement des réseaux régionaux pour se prémunir contre le verglas.

PDA PERR REGR. L. AERIENNE RR MEE 2001 k\$: **10 071,6 \$***Synthèse pour 'la classification budgétaire' = C03 Maintien et amélioration de la qualité (2 enregistrements)***Somme** MEE 2001 k\$: **25 068,5 \$***Synthèse pour 'le regroupement' = RENFORCEMENT RÉSEAUX RÉGIONAUX (2 enregistrements)***Somme** MEE 2001 k\$: **25 068,5 \$***Synthèse pour 'le regroupement' = COMITÉ WARREN / COMMISSION NICOLET (8 enregistrements)***Somme** MEE 2001 k\$: **44 621,8 \$**

CONSEIL D'ADMINISTRATION

Autorisation

Mise en exploitation 2001

STE-MARGUERITE 3

868	Ste-Marguerite	C02 Croissance, clientèle Québécoise
Installation initiale du poste de départ		
	SAINTE-MARGUERITE-3 POSTE DE LA	MEE 2001 k\$: 118 305,4 \$

Synthèse pour 'la classification budgétaire' = C02 Croissance, clientèle Québécoise (1 enregistrement)

Somme		MEE 2001 k\$: 118 305,4 \$
--------------	--	-----------------------------

Synthèse pour 'le regroupement' = STE-MARGUERITE 3 (1 enregistrement)

Somme		MEE 2001 k\$: 118 305,4 \$
--------------	--	-----------------------------

RÉFECTION BEAUHARNOIS

517	MODIF. UNITE TONAL.	C01 Maintien des actifs
MODIF. UNITE TOANL. des départs des ligne 1260, et 1261 pour 2000-03-24 et 1263 pour 2002-02-01		
	CEDRES POSTE DES	MEE 2001 k\$: 257,6 \$

520	MODIF. UNITE TONAL.	C01 Maintien des actifs
MODIF. UNITE TONAL. de départ de ligne (Départ 1472)		
	LANGLOIS POSTE	MEE 2001 k\$: 121,0 \$

522	MODIF. PROT.	C01 Maintien des actifs
MODIF. PROT. de 4 départs 120 kV (Circuits 1291, 1292, 1398, 1399)		
	BEAUHARNOIS POSTE DE	MEE 2001 k\$: 463,0 \$

878	REFEC. POSTE	C01 Maintien des actifs
REFEC. POSTE DEPART		
	BEAUHARNOIS POSTE DE	MEE 2001 k\$: 84 103,9 \$

1849	RACCORDEMENT DES LIGNES	C01 Maintien des actifs
RACC.DES LIGNES 120KV AUX POSTES BEAUH.O. & BEAUH.E.		
	D T SUD REGR. L. AERIENNE RR	MEE 2001 k\$: 3 808,8 \$

CONSEIL D'ADMINISTRATION

Autorisation

Mise en exploitation 2001

Synthèse pour 'la classification budgétaire' = C01 Maintien des actifs (5 enregistrements)

Somme	MEE 2001 k\$:	88 754,3 \$
--------------	----------------	--------------------

Synthèse pour 'le regroupement' = RÉFECTION BEAUHARNOIS (5 enregistrements)

Somme	MEE 2001 k\$:	88 754,3 \$
--------------	----------------	--------------------

RENOUVELLEMENT MCCR1007 **Modernis. CCR (MCCR)** C01 Maintien des actifs

Remplacer l'infrastructure désuète du CCR par un système moderne offrant les fonctions disponibles au CCR actuel

CENTRE-DE-CONDUITE-DU-RESEAU (C. DESJ.)	MEE 2001 k\$:	82 504,1 \$
---	----------------	--------------------

Synthèse pour 'la classification budgétaire' = C01 Maintien des actifs (1 enregistrement)

Somme	MEE 2001 k\$:	82 504,1 \$
--------------	----------------	--------------------

Synthèse pour 'le regroupement' = RENOUVELLEMENT MCCR (1 enregistrement)

Somme	MEE 2001 k\$:	82 504,1 \$
--------------	----------------	--------------------

FIABILITÉ DU RÉSEAU - AFRT619 **R.P.T.C** C03 Maintien et amélioration de la qualité

Addition de l'automatisme RPTC

POSTES 735kV LOCALISATION À DÉFINIR	MEE 2001 k\$:	8 276,6 \$
-------------------------------------	----------------	-------------------

833 **AFRT** C03 Maintien et amélioration de la qualité

Coûts résiduels

POSTES 735kV LOCALISATION À DÉFINIR	MEE 2001 k\$:	4 720,6 \$
-------------------------------------	----------------	-------------------

Synthèse pour 'la classification budgétaire' = C03 Maintien et amélioration de la qualité (2 enregistrements)

Somme	MEE 2001 k\$:	12 997,2 \$
--------------	----------------	--------------------

CONSEIL D'ADMINISTRATION

Autorisation

Mise en exploitation 2001*Synthèse pour 'le regroupement' = FIABILITÉ DU RÉSEAU - AFRT (2 enregistrements)*

Somme	MEE 2001 k\$:	12 997,2 \$
--------------	----------------	--------------------

LOGICIEL MAXIMOM867 **Maximo** C01 Maintien des actifs

Implantation d'un logiciel de maintenance

EQUIPEMENT INFORMATIQUE	MEE 2001 k\$:	11 198,0 \$
-------------------------	----------------	--------------------

Synthèse pour 'la classification budgétaire' = C01 Maintien des actifs (1 enregistrement)

Somme	MEE 2001 k\$:	11 198,0 \$
--------------	----------------	--------------------

Synthèse pour 'le regroupement' = LOGICIEL MAXIMOM (1 enregistrement)

Somme	MEE 2001 k\$:	11 198,0 \$
--------------	----------------	--------------------

DUVERNAY COMPENSATEURS135 **Duv.trav.prior.comp.syn** C01 Maintien des actifs

Duvernay travaux prioritaires compensateurs synchrones

DUVERNAY POSTE DE	MEE 2001 k\$:	5 674,5 \$
-------------------	----------------	-------------------

139 **Duv.RN comp.synch** C01 Maintien des actifs

Duvernay RN compensateurs synchrones

DUVERNAY POSTE DE	MEE 2001 k\$:	10 236,4 \$
-------------------	----------------	--------------------

Synthèse pour 'la classification budgétaire' = C01 Maintien des actifs (2 enregistrements)

Somme	MEE 2001 k\$:	15 910,8 \$
--------------	----------------	--------------------

Synthèse pour 'le regroupement' = DUVERNAY COMPENSATEURS (2 enregistrements)

Somme	MEE 2001 k\$:	15 910,8 \$
--------------	----------------	--------------------

T D

CONSEIL D'ADMINISTRATION

Autorisation

Mise en exploitation 2001

Synthèse pour 'le regroupement' = CONSEIL D'ADMINISTRATION (12 enregistrements)

Somme

MEE 2001 k\$: **329 669,8 \$**

PDG / PRÉSIDENT TRANSÉNERGIE

Autorisation

Mise en exploitation 2001

RENFORCEMENT PÉNINSULE GASPÉ

561	Renforcement ligne	C01 Maintien des actifs		
	Renforcement de la ligne 1607 Micmac-Gaspé			
	MICMAC-L17 / GASPE-L2		MEE 2001 k\$:	3 578,8 \$

Synthèse pour 'la classification budgétaire' = C01 Maintien des actifs (1 enregistrement)

Somme			MEE 2001 k\$:	3 578,8 \$
--------------	--	--	----------------	-------------------

Synthèse pour 'le regroupement' = RENFORCEMENT PÉNINSULE GASPÉ (1 enregistrement)

Somme			MEE 2001 k\$:	3 578,8 \$
--------------	--	--	----------------	-------------------

ABITIBI COMPENSATEUR

1086	Travaux prioritaires CS	C01 Maintien des actifs		
	Travaux prioritaire CS poste Abitibi			
	ABITIBI POSTE D'		MEE 2001 k\$:	7 358,6 \$

Synthèse pour 'la classification budgétaire' = C01 Maintien des actifs (1 enregistrement)

Somme			MEE 2001 k\$:	7 358,6 \$
--------------	--	--	----------------	-------------------

Synthèse pour 'le regroupement' = ABITIBI COMPENSATEUR (1 enregistrement)

Somme			MEE 2001 k\$:	7 358,6 \$
--------------	--	--	----------------	-------------------

BROMPTONVILLE

410	REAMENAG. RESEAU	C03 Maintien et amélioration de la qualité		
	REAMENAG. RESEAU			
	SHERBROOKE POSTE DE		MEE 2001 k\$:	1 834,1 \$

PDG / PRÉSIDENT TRANSÉNERGIE

Autorisation

Mise en exploitation 2001

410	REAMENAG. RESEAU	C03 Maintien et amélioration de la qualité		
	REAMENAG. RESEAU			
	SHERBROOKE-L20/ST-FRANCOIS-L2		MEE 2001 k\$:	943,8 \$

*Synthèse pour 'la classification budgétaire' = C03 Maintien et amélioration de la qualité (2 enregistrements)***Somme** MEE 2001 k\$: **2 777,8 \$***Synthèse pour 'le regroupement' = BROMPTONVILLE (2 enregistrements)***Somme** MEE 2001 k\$: **2 777,8 \$***Synthèse pour 'le regroupement' = PDG / PRÉSIDENT TRANSÉNERGIE (4 enregistrements)***Somme** MEE 2001 k\$: **13 715,2 \$**

PLAN D'AFFAIRES

Autorisation

Mise en exploitation 2001

PLAN D'AFFAIRES (EN COURS)

247	RAN Sectionneurs	C01 Maintien des actifs		
	Remettre en état nos sectionneurs 700KV du poste Saguenay			
	SAGUENAY POSTE DU	MEE 2001 k\$:		89,2 \$
248	RAN Sectionneurs	C01 Maintien des actifs		
	Remise à neuf des sectionneurs de ligne poste Chamouchouane			
	CHAMOUCOUANE POSTE DE LA	MEE 2001 k\$:		178,3 \$
299	Travaux souterrains	C01 Maintien des actifs		
	Procéder à l'enfouissement souterrain des départs d'artères 241 et 242			
	DUBUC POSTE	MEE 2001 k\$:		253,3 \$
302	Avant-projets	C01 Maintien des actifs		
	Garder une banque pour réalisation d'avant-projets non-prévus			
	CHICOUTIMI POSTE DE	MEE 2001 k\$:		50,7 \$
308	Remise à neuf section.	C01 Maintien des actifs		
	Remise à neuf sectionneur L3B16 Poste Chibougamau			
	CHIBOUGAMAU POSTE DE	MEE 2001 k\$:		15,2 \$
309	Remise à neuf section.	C01 Maintien des actifs		
	Remise à neuf sectionneur L2B13 poste Chibougamau			
	CHIBOUGAMAU POSTE DE	MEE 2001 k\$:		15,2 \$
314	Pose de bitume	C01 Maintien des actifs		
	Pose de bitume entre la route de Matagami LG-2 et les postes Albanel-Némiscau			
	NEMISCAU POSTE DE LA	MEE 2001 k\$:		4 053,2 \$
315	Divers projets	C01 Maintien des actifs		
	Divers projets plus petits que 100,000\$-Installations Chibougamau			
	CHIBOUGAMAU POSTE DE	MEE 2001 k\$:		25,3 \$

PLAN D'AFFAIRES

Autorisation

Mise en exploitation 2001

317	RAN Disjoncteurs PK	C01 Maintien des actifs
Remise à neuf disjoncteurs PK 700-13 - poste LG-2		
	LA GRANDE-2 POSTE	MEE 2001 k\$: 324,3 \$
326	REEMPL. poteaux et trav.	C01 Maintien des actifs
Remplacement de poteaux et traverses lignes 1308 Val d'Or-Louvicourt		
	RESSOURCES AUX CLIENTS MINIERES	MEE 2001 k\$: 211,7 \$
327	Rempl. poteaux et trav.	C01 Maintien des actifs
Remplacement de poteaux et traverses Ligne 1317-Figury-St-Blaise		
	FIGUERY/SENNETERRE	MEE 2001 k\$: 376,3 \$
329	Permutateur du SA	C01 Maintien des actifs
Permutateur du service auxiliaire - Poste Rouyn		
	ROUYN POSTE DE	MEE 2001 k\$: 101,3 \$
330	Rempl. parafoudres	C01 Maintien des actifs
Remplacement de parafoudres 120kvN et/ou 25kv		
	ROUYN POSTE DE	MEE 2001 k\$: 20,3 \$
412	MODIF. 120-25 kV	C01 Maintien des actifs
MODIF. 120-25 kV		
	INSTITUT-DE-RECHERCHE POSTE DE L'	MEE 2001 k\$: 135,2 \$
548	Paugan réfect. 120 kV	C01 Maintien des actifs
Paugan réfection du Poste 120 kV		
	PAUGAN POSTE DE	MEE 2001 k\$: 9 119,7 \$
687	Rosemont RE disj. AT	C01 Maintien des actifs
Poste Rosemont réfection disjoncteur AT (1)		
	ROSEMONT POSTE DE	MEE 2001 k\$: 105,2 \$
696	Dorchester Ventil. Bât.	C01 Maintien des actifs
Dorchester rempl. Ventilation bâtiment et système de refroidissement		
	DORCHESTER POSTE	MEE 2001 k\$: 1 124,8 \$

PLAN D'AFFAIRES

Autorisation

Mise en exploitation 2001

731	RN sect. ite TTR 315 kV Chomedey: RN sect. ITE TTR 315 kV L2B5 - 6B6	C01 Maintien des actifs		
	CHOMEDEY POSTE DE		MEE 2001 k\$:	118,6 \$
747	RN unités mesure KCE Fleury: RN unités mesure KCE L2,L3,L6,L7,L8 ET L9	C01 Maintien des actifs		
	FLEURY POSTE		MEE 2001 k\$:	18,0 \$
755	Remp. oscillo. autom. Chomedey: Remp. oscillobertubographe	C01 Maintien des actifs		
	CHOMEDEY POSTE DE		MEE 2001 k\$:	39,5 \$
828	Chomedey: RN disj AT Chomedey: RAN disj. AT 300 kV 300-7 1DC0440	C01 Maintien des actifs		
	CHOMEDEY POSTE DE		MEE 2001 k\$:	39,5 \$
938	REEMPL.télécmde et prot TELECOM. et REMPL. de protection	C01 Maintien des actifs		
	BOUCHERVILLE POSTE DE		MEE 2001 k\$:	2 738,1 \$
1017	Projets < 100 k\$ CCMÉ Comprend le remplacement d'équipements à l'unité CCMÉ	C01 Maintien des actifs		
	CENTRE-DE-CONDUITE-DU-RESEAU (C. DESJ.)		MEE 2001 k\$:	194,6 \$
1027	Outils et instruments Achat d'outillage et d'instruments pour CMÉ	C01 Maintien des actifs		
	CENTRE-DE-CONDUITE-DU-RESEAU (C. DESJ.)		MEE 2001 k\$:	9,8 \$
1028	Équipements de laborato Achat d'équipements de labo. pour CMÉ	C01 Maintien des actifs		
	CENTRE-DE-CONDUITE-DU-RESEAU (C. DESJ.)		MEE 2001 k\$:	15,7 \$
1029	Équipements informatique Achats d'équipements informatiques pour CMÉ	C01 Maintien des actifs		
	CENTRE-DE-CONDUITE-DU-RESEAU (C. DESJ.)		MEE 2001 k\$:	139,4 \$

PLAN D'AFFAIRES

Autorisation

Mise en exploitation 2001

1033	Rarionalis. des pl-form	C01 Maintien des actifs
Conversion des bases de données en ORACLE et des plates-formes en AIX		
	CENTRE-DE-CONDUITE-DU-RESEAU (C. DESJ.)	MEE 2001 k\$: 619,0 \$
1093	Guide de réfection	C01 Maintien des actifs
Élaborer guides de réfection pour disjoncteurs		
	BANQUE D'APP. MAJEUR - VARENNES	MEE 2001 k\$: 1 041,4 \$
1109	Guides de réfection sec	C01 Maintien des actifs
Élaboration de guides pour sectionneurs		
	BANQUE D'APP. MAJEUR - VARENNES	MEE 2001 k\$: 2 604,0 \$
1110	Guides de réfect.ALSTOM	C01 Maintien des actifs
Élaboration de guides de réfection pour sectionneurs ALSTOM		
	BANQUE D'APP. MAJEUR - VARENNES	MEE 2001 k\$: 1 808,0 \$
1111	Guides de réfectABB	C01 Maintien des actifs
Élaboration de guides pour disjoncteurs ABB		
	BANQUE D'APP. MAJEUR - VARENNES	MEE 2001 k\$: 1 041,4 \$
1271	BUL	C01 Maintien des actifs
Banque d'urgence ligne - Manic 2		
	Banque d'urgence (lignes) Manic-2	MEE 2001 k\$: 2 545,0 \$
1272	Télesurveillance	C01 Maintien des actifs
Instrument de télesurveillance		
	ENVIRONNEMENT SANS PROJETS SPECIFIQUE	MEE 2001 k\$: 129,7 \$
1275	Surveillance verglas	C01 Maintien des actifs
Surveillance du verglas		
	ENVIRONNEMENT SANS PROJETS SPECIFIQUE	MEE 2001 k\$: 1 137,3 \$
1278	OPTRAC	C01 Maintien des actifs
Système d'aide pour évaluation technique et environnementale-lignes		
	ENVIRONNEMENT SANS PROJETS SPECIFIQUE	MEE 2001 k\$: 670,5 \$

PLAN D'AFFAIRES

Autorisation

Mise en exploitation 2001

1282	ALCID/SICC11	C01 Maintien des actifs		
	Développement de logiciels pour réalisation du système de contrôle- commande			
	EQUIPEMENT INFORMATIQUE		MEE 2001 k\$:	305,4 \$
1283	éq. de laboratoire	C01 Maintien des actifs		
	Équipement de laboratoire			
	EQUIPEMENT DE LABORATOIRE ET DE VERIF.		MEE 2001 k\$:	203,6 \$
1284	Équip.audio-visuel	C01 Maintien des actifs		
	équipement audio-visuel			
	EQUIPEMENT MOBILE DE COMMUNICATION		MEE 2001 k\$:	6,1 \$
1285	Équip.divers	C01 Maintien des actifs		
	Équipement divers			
	OUTILS ET INSTRUMENTS DE TRAVAIL		MEE 2001 k\$:	50,9 \$
1286	Équip.informatique	C01 Maintien des actifs		
	Équipement informatique			
	EQUIPEMENT INFORMATIQUE		MEE 2001 k\$:	10,2 \$
1287	Équip.audio-visuel	C01 Maintien des actifs		
	Équipement audio-visuel			
	EQUIPEMENT MOBILE DE COMMUNICATION		MEE 2001 k\$:	5,1 \$
1288	Équip.informatique	C01 Maintien des actifs		
	Équipement informatique			
	EQUIPEMENT INFORMATIQUE		MEE 2001 k\$:	5,1 \$
1289	Équip.informatique	C01 Maintien des actifs		
	Équipement informatique			
	EQUIPEMENT INFORMATIQUE		MEE 2001 k\$:	20,4 \$
1291	ÉQUIP.INFORMATIQUE	C01 Maintien des actifs		
	Équipement informatique			
	EQUIPEMENT INFORMATIQUE		MEE 2001 k\$:	5,1 \$

PLAN D'AFFAIRES

Autorisation

Mise en exploitation 2001

1292	BAM	C01 Maintien des actifs		
Équipement d'appareillage majeure				
	Banque d'app. majeur Bout-de-l'Île		MEE 2001 k\$:	3 124,2 \$
1613	Traitement dossiers	C01 Maintien des actifs		
Systeme d'analyse des messages				
	EQUIPEMENT INFORMATIQUE		MEE 2001 k\$:	252,0 \$
1656	Rempl. Thyristors	C01 Maintien des actifs		
Remplacement de tous les thyristors par parires dans les valves du convertisseur par des thyristors uniques de capacité supérieure.				
	MADAWASKA POSTE DE LA		MEE 2001 k\$:	5 702,9 \$
1776	Équip.de labo._ Ireq	C01 Maintien des actifs		
Renouvellemnt équip.labo - Ireq				
	MATERIEL ET OUTILLAGE DE L'IREQ		MEE 2001 k\$:	5 090,0 \$
<i>Synthèse pour 'la classification budgétaire' = C01 Maintien des actifs (48 enregistrements)</i>				
Somme			MEE 2001 k\$:	45 889,5 \$
77	CEN2, ajouter 6 dép. 12	C02 Croissance, clientèle Québécoise		
Poste Central 2, ajout de la barre B8 et de six départs de ligne 12 kV monocâbles en cellules blindées.				
	CENTRAL POSTE		MEE 2001 k\$:	3 718,9 \$
93	Poste centrale Carillon	C02 Croissance, clientèle Québécoise		
Modif. protection au poste de la centrale Carillon (Projet connexe)				
	CARILLON POSTE DE		MEE 2001 k\$:	433,7 \$
95	St-Eustache	C02 Croissance, clientèle Québécoise		
Modif. protection, ajout permutateur lignes à St-Eustache (Proj. connexe)				
	SAINT-EUSTACHE POSTE DE		MEE 2001 k\$:	24,3 \$
229	Poste La Baie	C02 Croissance, clientèle Québécoise		
Nouveau poste La Baie 161/25 kV				
	LA BAIE POSTE DE		MEE 2001 k\$:	7 820,6 \$

PLAN D'AFFAIRES

Autorisation

Mise en exploitation 2001

333	Mise à la disposition	C02 Croissance, clientèle Québécoise		
Mise à la disposition auprès du ministère des ress. naturelles ligne 120KV				
	RESSOURCES AUX CLIENTS MINIERES		MEE 2001 k\$:	92,0 \$
464	Montagnais 735-315	C02 Croissance, clientèle Québécoise		
Ajout d'un 2eme U.M.M. (unité de manoeuvre et mesure) et modification à M.A.I.S. pour intégrer le signal de télédéclenchement d'inductance en provenance de Micoua				
	MONTAGNAIS POSTE DES		MEE 2001 k\$:	881,5 \$
465	Arnaud 735-161 kV	C02 Croissance, clientèle Québécoise		
Ajout d'un 2e U.M.M. (unité de mesure et manoeuvre) et modif. à M.A.I.S. pour intégrer le signal de télédéclenchement d'inductance provenant de Micoua				
	ARNAUD POSTE		MEE 2001 k\$:	765,6 \$
466	Manicouagan 735-315 kV	C02 Croissance, clientèle Québécoise		
ajout de relais de surintensité MTCl (Élimination 4 cycles) et d'un 2e U.M.M (unité de mesure et de manoeuvre)				
	MANICOUAGAN POSTE DE LA		MEE 2001 k\$:	783,8 \$
467	Micoua 735-315 kV	C02 Croissance, clientèle Québécoise		
Ajout de relais de surintensité MTCl (Élimination 4 cycles) et d'un automatisme de télédéclenchement d'inductances vers Arnaud et Montagnais (Mod. RPTC)				
	MICOUA POSTE DE		MEE 2001 k\$:	542,6 \$
476	Saguenay 735-161 kV	C02 Croissance, clientèle Québécoise		
Addition du 3e transformateur 735-161 kV et ajout de 2 departs à 161 kV (mise en service partielle 2000-12-15)				
	SAGUENAY POSTE DU		MEE 2001 k\$:	15 478,1 \$
513	Bergeronnes 735 kv	C02 Croissance, clientèle Québécoise		
Addition de 115 Mvar sur chacune des trois lignes au sud du poste				
	BERGERONNES POSTE DE		MEE 2001 k\$:	101,3 \$
523	Radisson 735 kV	C02 Croissance, clientèle Québécoise		
Addition d'un automatisme de déclenchement des transformateurs des convertisseurs lors de surtension				
	RADISSON POSTE DE		MEE 2001 k\$:	300,8 \$
524	La Grande-1 315 kV	C02 Croissance, clientèle Québécoise		
Addition d'un automatisme de déclenchement de la centrale LG-1				
	LA GRANDE-1 POSTE		MEE 2001 k\$:	539,0 \$

PLAN D'AFFAIRES

Autorisation

Mise en exploitation 2001

525	Radisson 735 kV	C02 Croissance, clientèle Québécoise		
Addition d'un automatisme de retrait de la centrale La Grande lors de surtension				
	RADISSON POSTE DE		MEE 2001 k\$:	2 067,5 \$
526	Automatisme MHTO	C02 Croissance, clientèle Québécoise		
Addition d'un automatisme de mise hors tension ordonnée du réseau collecteur Tilly-Brisay				
	POSTES 735kV LOCALISATION À DÉFINIR		MEE 2001 k\$:	55,6 \$
626	Atwater 120-25 kV	C02 Croissance, clientèle Québécoise		
Addition de transformation 120-25 kV				
	ATWATER POSTE		MEE 2001 k\$:	810,6 \$
855	Lévis 735	C02 Croissance, clientèle Québécoise		
Modifications des services auxiliaires				
	LEVIS POSTE DE		MEE 2001 k\$:	6 333,7 \$
<i>Synthèse pour 'la classification budgétaire' = C02 Croissance, clientèle Québécoise (17 enregistrements)</i>				
Somme			MEE 2001 k\$:	40 749,8 \$
321	ICOS Disj. HPL	C03 Maintien et amélioration de la qualité		
Implantation de systèmes ICOS pour la commande des disjoncteurs HPL				
	RADISSON POSTE DE		MEE 2001 k\$:	614,1 \$
328	Programmation DACS	C03 Maintien et amélioration de la qualité		
Revision de la programmation DACS du poste Lebel				
	LEBEL POSTE		MEE 2001 k\$:	405,3 \$
331	Arrivée du poste Lebel	C03 Maintien et amélioration de la qualité		
Déplacement de l'arrivée du poste Lebel				
	LEBEL POSTE		MEE 2001 k\$:	255,3 \$
332	Dépl. arriv.poste Lebel	C03 Maintien et amélioration de la qualité		
Déplacement de l'arrivée du poste Lebel- ligne Lebel-Figury				
	LEBEL POSTE		MEE 2001 k\$:	255,3 \$

PLAN D'AFFAIRES

Autorisation

Mise en exploitation 2001

334	Installation S.M.P.	C03 Maintien et amélioration de la qualité
Installation d'un système S.M.P. aux postes Matagami et Figury		
	FIGUERY POSTE DE	MEE 2001 k\$: 20,3 \$
683	Langelier RM TG2	C03 Maintien et amélioration de la qualité
Remplacer le Tg2 par un service auxiliaire		
	LANGELIER POSTE	MEE 2001 k\$: 101,3 \$
902	REFEC. RESIST. AUX PK	C03 Maintien et amélioration de la qualité
REFEC. RESIST. AUX DISJ. DELLE PK 735 KV		
	HERTEL POSTE	MEE 2001 k\$: 115,5 \$
1025	Projets EEI<100 k\$	C03 Maintien et amélioration de la qualité
Comprend le remplacement d'équipements à l'unité EEI		
	CENTRE-DE-CONDUITE-DU-RESEAU (C. DESJ.)	MEE 2001 k\$: 160,6 \$
1034	Simulateur formation	C03 Maintien et amélioration de la qualité
Acquisition d'un simulateur réseau pour la formation DES RéPARTITEURS		
	CENTRE-DE-CONDUITE-DU-RESEAU (C. DESJ.)	MEE 2001 k\$: 912,6 \$
1035	Centralis. copies sauv.	C03 Maintien et amélioration de la qualité
Nouvel aménagement et installer de nouveaux systèmes pour les copies de sauvegarde du CCR		
	CENTRE-DE-CONDUITE-DU-RESEAU (C. DESJ.)	MEE 2001 k\$: 919,9 \$
1277	Déglacage	C03 Maintien et amélioration de la qualité
Déglacage câble de garde		
	ENVIRONNEMENT SANS PROJETS SPECIFIQUE	MEE 2001 k\$: 381,8 \$
1850	Manicouagan-Micoua	C03 Maintien et amélioration de la qualité
Renforcement mécanique et remplacement des câbles de garde par un CGFO et câble de garde renforcé		
	MICOUA-L9 / MANICOUAGAN-L4	MEE 2001 k\$: 6 208,0 \$
1851	Manicouagan-Lévis	C03 Maintien et amélioration de la qualité
Renforcement mécanique sur 20 km et remplacement des câbles de garde par un CGFO et un câble de garde renforcé		
	MANICOUAGAN/LEVIS	MEE 2001 k\$: 2 029,5 \$

PLAN D'AFFAIRES

Autorisation

Mise en exploitation 2001

1889	Hertel	C03 Maintien et amélioration de la qualité
Phase 1 - Installation temporaire d'un transformateur 735-230 kV et d'un départ 230 kV (PBBBC)		
	HERTEL POSTE	MEE 2001 k\$: 4 091,9 \$

Synthèse pour 'la classification budgétaire' = C03 Maintien et amélioration de la qualité (14 enregistrements)

Somme MEE 2001 k\$: **16 471,5 \$**

69	DOR, rempl. 9 disj. 120	C04 Respect des exigences
Remplacer les neuf disjoncteurs 120 kV au poste Dorchester		
	DORCHESTER POSTE	MEE 2001 k\$: 2 414,0 \$

82	CEN2, remplacer T20	C04 Respect des exigences
Poste Central 2, remplacer le transformateur T20 (120/25, 1980, 78 dBA) par un transformateur 120/25-/12 de 47 MVA à bruit réduit (55 dBA).		
	CENTRAL POSTE	MEE 2001 k\$: 4 244,7 \$

293	Mise à la disposition	C04 Respect des exigences
Mise à la disposition auprès du ministère des ressources naturelles L.1629		
	SAINT-FELICIEN/OBALSKI	MEE 2001 k\$: 56,2 \$

316	Rempl. transfo. courant	C04 Respect des exigences
Remplacement de transformateur de courant au poste LG-2A		
	LA GRANDE-2-A POSTE	MEE 2001 k\$: 152,0 \$

338	Syst. récup. d'huile	C04 Respect des exigences
Implantation d'un système de récupération d'huile au poste Palmarolle		
	PALMAROLLE POSTE DE	MEE 2001 k\$: 230,0 \$

341	Syst. récup. d'huile	C04 Respect des exigences
Implantation d'un système de récupération d'huile au poste d'Amos		
	AMOS POSTE D'	MEE 2001 k\$: 267,5 \$

345	Syst. de récup. d'huile	C04 Respect des exigences
Implantation d'un système de récupération d'huile au poste Senneterre		
	SENNETERRE POSTE DE	MEE 2001 k\$: 40,5 \$

PLAN D'AFFAIRES

Autorisation

Mise en exploitation 2001

397	Syst. récup. d'huile	C04 Respect des exigences		
Implantation d'un système de récupération d'huile au poste Notre-Dame-du-Nord				
	NOTRE-DAME-DU-NORD POSTE DE		MEE 2001 k\$:	210,8 \$
447	Const. bâtiment serv.	C04 Respect des exigences		
Construction d'un bâtiment de service au poste Chissibi				
	CHISSIBI POSTE		MEE 2001 k\$:	2 229,3 \$
631	Joliette-Lanaudière 120	C04 Respect des exigences		
Nouvelle dérivation à 120 kV vers le nouv. poste Alpha 120-25 kV				
	LANAUDIERE		MEE 2001 k\$:	5,1 \$
1273	Végétation	C04 Respect des exigences		
Végétation et ressources forestières				
	ENVIRONNEMENT SANS PROJETS SPECIFIQUE		MEE 2001 k\$:	485,8 \$
1274	Faune et biodiversité	C04 Respect des exigences		
Faune et diversité				
	ENVIRONNEMENT SANS PROJETS SPECIFIQUE		MEE 2001 k\$:	291,9 \$
1276	Champs élect-magn.	C04 Respect des exigences		
Champs électro-magnétiques				
	ENVIRONNEMENT SANS PROJETS SPECIFIQUE		MEE 2001 k\$:	945,4 \$
<i>Synthèse pour 'la classification budgétaire' = C04 Respect des exigences (13 enregistrements)</i>				
Somme			MEE 2001 k\$:	11 573,2 \$
<i>Synthèse pour 'le regroupement' = PLAN D'AFFAIRES (EN COURS) (92 enregistrements)</i>				
Somme			MEE 2001 k\$:	114 683,9 \$
<i>Synthèse pour 'le regroupement' = PLAN D'AFFAIRES (92 enregistrements)</i>				
Somme			MEE 2001 k\$:	114 683,9 \$

PLAN D'AFFAIRES (DÉBUT 2001)

Autorisation

Mise en exploitation 2001

PLAN D'AFFAIRES (DÉBUT 2001)

54	RAN sect. ITE MNO	C01 Maintien des actifs		
	Remise à neuf des sectionneurs ITE 300 kV et 700kV			
	HAUTERIVE POSTE DE	MEE 2001 k\$:		89,2 \$
54	RAN sect. ITE MNO	C01 Maintien des actifs		
	Remise à neuf des sectionneurs ITE 300 kV et 700kV			
	MANIC-5 POSTE	MEE 2001 k\$:		89,2 \$
54	RAN sect. ITE MNO	C01 Maintien des actifs		
	Remise à neuf des sectionneurs ITE 300 kV et 700kV			
	MANICOUAGAN POSTE DE LA	MEE 2001 k\$:		199,0 \$
54	RAN sect. ITE MNO	C01 Maintien des actifs		
	Remise à neuf des sectionneurs ITE 300 kV et 700kV			
	MICOUA POSTE DE	MEE 2001 k\$:		182,4 \$
54	RAN sect. ITE MNO	C01 Maintien des actifs		
	Remise à neuf des sectionneurs ITE 300 kV et 700kV			
	OUTARDES-4 POSTE AUX	MEE 2001 k\$:		44,6 \$
174	L1121 Rempl et add	C01 Maintien des actifs		
	Ligne 1121 remplacement et addition avant-projet. (Remise à neuf)			
	LAFONTAINE/LACHUTE	MEE 2001 k\$:		255,6 \$
185	L797 remplacement	C01 Maintien des actifs		
	Remplacement ligne 797. Reconstruction. Ligne vétuste, radiale et conjointe avec distribution			
	SAINTE-AGATHE/ARUNDEL	MEE 2001 k\$:		255,6 \$
311	Remplacement disj.	C01 Maintien des actifs		
	Remplacement disjoncteur 46-51 du poste Abitibi			
	ABITIBI POSTE D'	MEE 2001 k\$:		25,3 \$

PLAN D'AFFAIRES (DÉBUT 2001)

Autorisation

Mise en exploitation 2001

313	Pose de bitume	C01 Maintien des actifs		
	Pose de bitume route autour du poste Némiscau			
	NEMISCAU POSTE DE LA	MEE 2001 k\$:		456,0 \$
318	RAN Disjoncteurs PK	C01 Maintien des actifs		
	Remise à neuf disjoncteurs 700-17 - poste LG-2			
	LA GRANDE-2 POSTE	MEE 2001 k\$:		547,2 \$
640	Rempl. de prot. MYN	C01 Maintien des actifs		
	remplacement de protection qui utilise des relais désuet.			
	ALAIN-GRANDBOIS POSTE	MEE 2001 k\$:		31,4 \$
640	Rempl. de prot. MYN	C01 Maintien des actifs		
	remplacement de protection qui utilise des relais désuet.			
	JACQUES-CARTIER POSTE DE LA	MEE 2001 k\$:		93,2 \$
640	Rempl. de prot. MYN	C01 Maintien des actifs		
	remplacement de protection qui utilise des relais désuet.			
	LAURENTIDES POSTE DES	MEE 2001 k\$:		3,0 \$
640	Rempl. de prot. MYN	C01 Maintien des actifs		
	remplacement de protection qui utilise des relais désuet.			
	MONTMORENCY POSTE DE LA	MEE 2001 k\$:		30,4 \$
640	Rempl. de prot. MYN	C01 Maintien des actifs		
	remplacement de protection qui utilise des relais désuet.			
	NEUFCHATEL POSTE DE	MEE 2001 k\$:		11,2 \$
640	Rempl. de prot. MYN	C01 Maintien des actifs		
	remplacement de protection qui utilise des relais désuet.			
	QUEBEC POSTE DE	MEE 2001 k\$:		106,8 \$
642	Rempl. de prot. MYS	C01 Maintien des actifs		
	remplacement de protection qui utilise des relais désuet.			
	APPALACHES POSTE DES	MEE 2001 k\$:		50,7 \$

PLAN D'AFFAIRES (DÉBUT 2001)

Autorisation

Mise en exploitation 2001

642	Rempl. de prot. MYS	C01 Maintien des actifs		
	remplacement de protection qui utilise des relais désuet.			
	ARMAGH POSTE D'		MEE 2001 k\$:	150,3 \$
642	Rempl. de prot. MYS	C01 Maintien des actifs		
	remplacement de protection qui utilise des relais désuet.			
	MONTMAGNY POSTE DE		MEE 2001 k\$:	172,1 \$
642	Rempl. de prot. MYS	C01 Maintien des actifs		
	remplacement de protection qui utilise des relais désuet.			
	THETFORD POSTE DE		MEE 2001 k\$:	34,5 \$
648	Rempl. de prot. MNE	C01 Maintien des actifs		
	remplacement de protection qui utilise des relais désuet.			
	MONTAGNAIS POSTE DES		MEE 2001 k\$:	135,8 \$
648	Rempl. de prot. MNE	C01 Maintien des actifs		
	remplacement de protection qui utilise des relais désuet.			
	NATASHQUAN POSTE DE		MEE 2001 k\$:	89,2 \$
652	Rempl. de prot. MNO	C01 Maintien des actifs		
	remplacement de protection qui utilise des relais désuet.			
	BASQUES POSTE DES		MEE 2001 k\$:	112,0 \$
652	Rempl. de prot. MNO	C01 Maintien des actifs		
	remplacement de protection qui utilise des relais désuet.			
	COTE-NORD POSTE DE LA		MEE 2001 k\$:	95,3 \$
652	Rempl. de prot. MNO	C01 Maintien des actifs		
	remplacement de protection qui utilise des relais désuet.			
	MICOUA POSTE DE		MEE 2001 k\$:	32,4 \$
654	Rempl. de prot. MAT	C01 Maintien des actifs		
	remplacement de protection qui utilise des relais désuet.			
	CACOUNA POSTE DE		MEE 2001 k\$:	70,9 \$

PLAN D'AFFAIRES (DÉBUT 2001)

Autorisation

Mise en exploitation 2001

654	Rempl. de prot. MAT remplacement de protection qui utilise des relais désuet.	C01 Maintien des actifs		
	GASPE POSTE DE		MEE 2001 k\$:	12,2 \$
654	Rempl. de prot. MAT remplacement de protection qui utilise des relais désuet.	C01 Maintien des actifs		
	MADAWASKA POSTE DE LA		MEE 2001 k\$:	17,2 \$
654	Rempl. de prot. MAT remplacement de protection qui utilise des relais désuet.	C01 Maintien des actifs		
	RIMOUSKI POSTE DE		MEE 2001 k\$:	67,9 \$
654	Rempl. de prot. MAT remplacement de protection qui utilise des relais désuet.	C01 Maintien des actifs		
	RIVIERE-DU-LOUP POSTE DE		MEE 2001 k\$:	81,1 \$
654	Rempl. de prot. MAT remplacement de protection qui utilise des relais désuet.	C01 Maintien des actifs		
	SAINT-CLEMENT POSTE DE		MEE 2001 k\$:	35,5 \$
654	Rempl. de prot. MAT remplacement de protection qui utilise des relais désuet.	C01 Maintien des actifs		
	SAINT-PASCAL POSTE DE		MEE 2001 k\$:	10,1 \$
654	Rempl. de prot. MAT remplacement de protection qui utilise des relais désuet.	C01 Maintien des actifs		
	TROIS-PISTOLES POSTE DE		MEE 2001 k\$:	20,3 \$
656	R.A.N. disjoncteurs Remise à neuf disjoncteurs aux investissements	C01 Maintien des actifs		
	ABITIBI POSTE D'		MEE 2001 k\$:	557,3 \$
659	R.A.N. Disjoncteurs Remise à neuf des disjoncteurs au poste Albanel	C01 Maintien des actifs		
	ALBANEL POSTE		MEE 2001 k\$:	557,3 \$

PLAN D'AFFAIRES (DÉBUT 2001)

Autorisation

Mise en exploitation 2001

660	R.A.N. disjoncteurs	C01 Maintien des actifs
Remise à neuf des disjoncteurs au poste Chibougamau		
	CHIBOUGAMAU POSTE DE	MEE 2001 k\$: 557,3 \$
664	R.A.N. disjoncteurs	C01 Maintien des actifs
Remise à neuf des disjoncteurs au poste Chamouchouane		
	CHAMOUCOUANE POSTE DE LA	MEE 2001 k\$: 557,3 \$
673	R.A.N. disjoncteurs	C01 Maintien des actifs
Remise à neuf des disjoncteurs du poste Tilly		
	TILLY POSTE	MEE 2001 k\$: 557,3 \$
675	R..A.N. Sectionneurs	C01 Maintien des actifs
Remise à neuf des sectionneurs au poste Abitibi		
	ABITIBI POSTE D'	MEE 2001 k\$: 222,9 \$
676	R.A.N. sectionneurs	C01 Maintien des actifs
Remise à neuf des sectionneurs au poste Albanel		
	ALBANEL POSTE	MEE 2001 k\$: 228,0 \$
678	R.A.N. sectionneurs	C01 Maintien des actifs
Remise à neuf des sectionneurs au poste Chibougamau		
	CHIBOUGAMAU POSTE DE	MEE 2001 k\$: 228,0 \$
680	R.A.N. sectionneurs	C01 Maintien des actifs
Remise à neuf des sectionneurs au poste Némiscau		
	NEMISCAU POSTE DE LA	MEE 2001 k\$: 228,0 \$
698	Rempl. Struc. bois MYN	C01 Maintien des actifs
Remplacement des structures de bois ayant atteint 40 ans d'âge		
	BEAUPRE/SAINT-TITE-DES-CAPS	MEE 2001 k\$: 36,8 \$
698	Rempl. Struc. bois MYN	C01 Maintien des actifs
Remplacement des structures de bois ayant atteint 40 ans d'âge		
	LENEUF-L16	MEE 2001 k\$: 4,1 \$

PLAN D'AFFAIRES (DÉBUT 2001)

Autorisation

Mise en exploitation 2001

703	Hampstead:RN disj. BR	C01 Maintien des actifs		
	Hampstead: RN disj 120 kv BR 1DW0665			
	HAMPSTEAD POSTE DE	MEE 2001 k\$:		70,9 \$
707	Rempl. Struc. bois MNE	C01 Maintien des actifs		
	Remplacement des structures de bois ayant atteint 40 ans d'âge			
	RIVIERE-AUX-ROCHERS/ARNAUD	MEE 2001 k\$:		15,3 \$
710	Rempl. Struc. bois MAT	C01 Maintien des actifs		
	Remplacement des structures de bois ayant atteint 40 ans d'âge			
	CASCAPEDIA/CAPLAN	MEE 2001 k\$:		96,1 \$
710	Rempl. Struc. bois MAT	C01 Maintien des actifs		
	Remplacement des structures de bois ayant atteint 40 ans d'âge			
	MECHINS-L1/GOEMON-L28	MEE 2001 k\$:		101,2 \$
710	Rempl. Struc. bois MAT	C01 Maintien des actifs		
	Remplacement des structures de bois ayant atteint 40 ans d'âge			
	SAINTE-ODILE/MONT-JOLI SECT. 708-709	MEE 2001 k\$:		627,6 \$
726	RAN disjoncteur PK* MYN	C01 Maintien des actifs		
	Remise à neuf des disjoncteurs DELLE PK			
	JACQUES-CARTIER POSTE DE LA	MEE 2001 k\$:		492,4 \$
734	RN disj KSO 120 kV	C01 Maintien des actifs		
	Laurent: RN disj KSO 120 kV			
	LAURENT POSTE	MEE 2001 k\$:		39,5 \$
742	RN disj AT 120 kV	C01 Maintien des actifs		
	Maisonneuve: RN disj AT 120 kV 120-6			
	MAISONNEUVE POSTE	MEE 2001 k\$:		58,0 \$
751	RAN disjoncteur PK* MYS	C01 Maintien des actifs		
	Remise à neuf des disjoncteurs DELLE PK			
	LEVIS POSTE DE	MEE 2001 k\$:		492,4 \$

PLAN D'AFFAIRES (DÉBUT 2001)

Autorisation

Mise en exploitation 2001

754	RN disj KSO 12 kV St-Jean: RN disj KSO 12 kV D109	C01 Maintien des actifs		
	SAINT-JEAN POSTE		MEE 2001 k\$:	39,5 \$
758	RN sect EPD 300 kV Saraguay: RN sect 300 Kv 2B4, 2B3 ET T1B4	C01 Maintien des actifs		
	SARAGUAY POSTE DE		MEE 2001 k\$:	39,5 \$
759	RN disj. AT 120 kv Saraguay: RN disj AT 120 kV 120-5	C01 Maintien des actifs		
	SARAGUAY POSTE DE		MEE 2001 k\$:	39,5 \$
766	RN disj OR2M 120 kV Aqueduc: RN disj OR2M 120 kV 120-10 et 120-21	C01 Maintien des actifs		
	AQUEDUC POSTE DE L'		MEE 2001 k\$:	55,3 \$
767	RAN disjoncteur PK* MNE Remise à neuf des disjoncteurs DELLE PK	C01 Maintien des actifs		
	ARNAUD POSTE		MEE 2001 k\$:	492,4 \$
767	RAN disjoncteur PK* MNE Remise à neuf des disjoncteurs DELLE PK	C01 Maintien des actifs		
	MONTAGNAIS POSTE DES		MEE 2001 k\$:	492,4 \$
771	RAN disjoncteur PK* MNO Remise à neuf des disjoncteurs DELLE PK	C01 Maintien des actifs		
	MANICOUAGAN POSTE DE LA		MEE 2001 k\$:	984,7 \$
771	RAN disjoncteur PK* MNO Remise à neuf des disjoncteurs DELLE PK	C01 Maintien des actifs		
	MICOUA POSTE DE		MEE 2001 k\$:	331,8 \$
773	RAN disjoncteur PK* MAT Remise à neuf des disjoncteurs DELLE PK	C01 Maintien des actifs		
	MADAWASKA POSTE DE LA		MEE 2001 k\$:	331,8 \$

PLAN D'AFFAIRES (DÉBUT 2001)

Autorisation

Mise en exploitation 2001

773	RAN disjoncteur PK* MAT	C01 Maintien des actifs
Remise à neuf des disjoncteurs DELLE PK		
	MATAPEDIA POSTE DE	MEE 2001 k\$: 331,8 \$
775	RAN disjoncteur AT MYN	C01 Maintien des actifs
Remise à neuf des disjoncteurs AT de Général Électrique		
	BEAUPRE POSTE DE	MEE 2001 k\$: 331,8 \$
775	RAN disjoncteur AT MYN	C01 Maintien des actifs
Remise à neuf des disjoncteurs AT de Général Électrique		
	LAURENTIDES POSTE DES	MEE 2001 k\$: 331,8 \$
778	Central RAN disj AT	C01 Maintien des actifs
Central remise à neuf de 2 disjoncteurs AT 120-6 et 120-8		
	CENTRAL POSTE	MEE 2001 k\$: 162,1 \$
781	RAN disj. Brown B. MYN	C01 Maintien des actifs
Remise à neuf des disjoncteurs Brown Boveri		
	LAURENTIDES POSTE DES	MEE 2001 k\$: 331,8 \$
785	RAN disj. Brown B. MNE	C01 Maintien des actifs
Remise à neuf des disjoncteurs Brown Boveri		
	ARNAUD POSTE	MEE 2001 k\$: 492,4 \$
786	RAN disj. Brown B. MNO	C01 Maintien des actifs
Remise à neuf des disjoncteurs Brown Boveri		
	BERSIMIS-2 POSTE DE LA	MEE 2001 k\$: 663,5 \$
786	RAN disj. Brown B. MNO	C01 Maintien des actifs
Remise à neuf des disjoncteurs Brown Boveri		
	MANIC-3 POSTE	MEE 2001 k\$: 331,8 \$
786	RAN disj. Brown B. MNO	C01 Maintien des actifs
Remise à neuf des disjoncteurs Brown Boveri		
	MANIC-5 POSTE	MEE 2001 k\$: 663,5 \$

PLAN D'AFFAIRES (DÉBUT 2001)

Autorisation

Mise en exploitation 2001

786	RAN disj. Brown B. MNO Remise à neuf des disjoncteurs Brown Boveri	C01 Maintien des actifs		
	MICOUA POSTE DE		MEE 2001 k\$:	331,8 \$
789	RAN disj. Brown B. MAT Remise à neuf des disjoncteurs Brown Boveri	C01 Maintien des actifs		
	MADAWASKA POSTE DE LA		MEE 2001 k\$:	331,8 \$
789	RAN disj. Brown B. MAT Remise à neuf des disjoncteurs Brown Boveri	C01 Maintien des actifs		
	MATAPEDIA POSTE DE		MEE 2001 k\$:	293,4 \$
789	RAN disj. Brown B. MAT Remise à neuf des disjoncteurs Brown Boveri	C01 Maintien des actifs		
	RIMOUSKI POSTE DE		MEE 2001 k\$:	38,6 \$
789	RAN disj. Brown B. MAT Remise à neuf des disjoncteurs Brown Boveri	C01 Maintien des actifs		
	RIVIERE-DU-LOUP POSTE DE		MEE 2001 k\$:	162,7 \$
800	RAN disj. DCGVF MNO Remise à neuf des disjoncteurs ABB	C01 Maintien des actifs		
	HAUTERIVE POSTE DE		MEE 2001 k\$:	38,6 \$
808	Fleury: RN disj KSO 120 Fleury: RN disj KSO 120 kV 120-11	C01 Maintien des actifs		
	FLEURY POSTE		MEE 2001 k\$:	39,5 \$
809	Rockfield: RN disj KSO Rockfield: RN disj KSO 120 kV	C01 Maintien des actifs		
	ROCKFIELD POSTE		MEE 2001 k\$:	39,5 \$
813	B.-d'Urfé: RM accumul. Baie d'Urfé: Rempl. banc d'accumulateurs	C01 Maintien des actifs		
	BAIE-D'URFE POSTE DE		MEE 2001 k\$:	15,8 \$

PLAN D'AFFAIRES (DÉBUT 2001)

Autorisation

Mise en exploitation 2001

814	RAN DISJ. 230-4	C01 Maintien des actifs		
	RAN 5 DISJ. MERLIN GERIN 230-4			
	VARENNES POSTE DE		MEE 2001 k\$:	60,8 \$
816	RAN sect. ITE MYN	C01 Maintien des actifs		
	Remise à neuf des sectionneurs ITE 230kV, 300 kV et 700kV			
	LAURENTIDES POSTE DES		MEE 2001 k\$:	89,2 \$
817	RAN sect. ITE MYS	C01 Maintien des actifs		
	Remise à neuf des sectionneurs ITE 230, 300 kV et 700kV			
	CHAUDIERE POSTE DE LA		MEE 2001 k\$:	44,6 \$
817	RAN sect. ITE MYS	C01 Maintien des actifs		
	Remise à neuf des sectionneurs ITE 230, 300 kV et 700kV			
	LEVIS POSTE DE		MEE 2001 k\$:	199,0 \$
817	RAN sect. ITE MYS	C01 Maintien des actifs		
	Remise à neuf des sectionneurs ITE 230, 300 kV et 700kV			
	THETFORD POSTE DE		MEE 2001 k\$:	89,2 \$
818	RAN sect. ITE MNE	C01 Maintien des actifs		
	Remise à neuf des sectionneur ITE 700kV			
	ARNAUD POSTE		MEE 2001 k\$:	182,4 \$
818	RAN sect. ITE MNE	C01 Maintien des actifs		
	Remise à neuf des sectionneur ITE 700kV			
	MONTAGNAIS POSTE DES		MEE 2001 k\$:	243,2 \$
823	RAN sect EPD MYN	C01 Maintien des actifs		
	Remise à neuf des sectionneurs EPD 230kV,300 kV			
	LAURENTIDES POSTE DES		MEE 2001 k\$:	356,7 \$
825	Aqueduc: RM accumul.	C01 Maintien des actifs		
	Aqueduc: Remplacement banc accumulateurs 1H-0762			
	AQUEDUC POSTE DE L'		MEE 2001 k\$:	34,4 \$

PLAN D'AFFAIRES (DÉBUT 2001)

Autorisation

Mise en exploitation 2001

826	Fleury: RM accumul	C01 Maintien des actifs		
	Fleury: Remplacement banc accumulateurs 1H-0713			
	FLEURY POSTE		MEE 2001 k\$:	34,4 \$
829	RAN sect EPD MNO CENT	C01 Maintien des actifs		
	Remise à neuf des sectionneur EPD 300 kV			
	BERSIMIS-2 POSTE DE LA		MEE 2001 k\$:	133,8 \$
829	RAN sect EPD MNO CENT	C01 Maintien des actifs		
	Remise à neuf des sectionneur EPD 300 kV			
	MANIC-2 POSTE		MEE 2001 k\$:	89,2 \$
879	BDI RN disj or2m	C01 Maintien des actifs		
	Bout de l'île remise à neuf de disj. OR2M no. 120-9 et 120-16			
	BOUT-DE-L'ILE POSTE DU		MEE 2001 k\$:	152,0 \$
880	BDI, RN sect.300kV TTR	C01 Maintien des actifs		
	remise à neuf des sect. 300 kV, EPD, modèle type TTR, qté 31			
	BOUT-DE-L'ILE POSTE DU		MEE 2001 k\$:	190,5 \$
881	Sarag. RN sect.300 TTR	C01 Maintien des actifs		
	Remise à neuf sect. 300 kV EPD, Mod.Type TTR, qté 13			
	SARAGUAY POSTE DE		MEE 2001 k\$:	142,9 \$
882	RAN sect. ALSTOM MYN	C01 Maintien des actifs		
	Remise à neuf des sectionneurs ALSTOM 230kV, 300 kV et 700kV			
	BEAUPORT POSTE DE		MEE 2001 k\$:	89,2 \$
882	RAN sect. ALSTOM MYN	C01 Maintien des actifs		
	Remise à neuf des sectionneurs ALSTOM 230kV, 300 kV et 700kV			
	LA SUETE POSTE DE		MEE 2001 k\$:	89,2 \$
882	RAN sect. ALSTOM MYN	C01 Maintien des actifs		
	Remise à neuf des sectionneurs ALSTOM 230kV, 300 kV et 700kV			
	LAURENTIDES POSTE DES		MEE 2001 k\$:	178,4 \$

PLAN D'AFFAIRES (DÉBUT 2001)

Autorisation

Mise en exploitation 2001

882	RAN sect. ALSTOM MYN	C01 Maintien des actifs		
Remise à neuf des sectionneurs ALSTOM 230kV, 300 kV et 700kV				
	QUEBEC POSTE DE		MEE 2001 k\$:	89,2 \$
889	RAN sect. ALSTOM MYS	C01 Maintien des actifs		
Remise à neuf des sectionneurs ALSTOM 120kV,230kV, 300 kV et 700kV				
	BEAUCEVILLE POSTE DE		MEE 2001 k\$:	23,3 \$
889	RAN sect. ALSTOM MYS	C01 Maintien des actifs		
Remise à neuf des sectionneurs ALSTOM 120kV,230kV, 300 kV et 700kV				
	BOURGET POSTE		MEE 2001 k\$:	89,2 \$
889	RAN sect. ALSTOM MYS	C01 Maintien des actifs		
Remise à neuf des sectionneurs ALSTOM 120kV,230kV, 300 kV et 700kV				
	CHAUDIERE POSTE DE LA		MEE 2001 k\$:	67,9 \$
889	RAN sect. ALSTOM MYS	C01 Maintien des actifs		
Remise à neuf des sectionneurs ALSTOM 120kV,230kV, 300 kV et 700kV				
	LEVIS POSTE DE		MEE 2001 k\$:	178,4 \$
889	RAN sect. ALSTOM MYS	C01 Maintien des actifs		
Remise à neuf des sectionneurs ALSTOM 120kV,230kV, 300 kV et 700kV				
	MONTMAGNY POSTE DE		MEE 2001 k\$:	44,6 \$
889	RAN sect. ALSTOM MYS	C01 Maintien des actifs		
Remise à neuf des sectionneurs ALSTOM 120kV,230kV, 300 kV et 700kV				
	THETFORD POSTE DE		MEE 2001 k\$:	44,6 \$
891	R.A.N. SECT. 315 KV	C01 Maintien des actifs		
R.A.N. SECT. 315 KV 17 SECT. 3B3, RESERVE, 3B4, L2B3, 8B7, 2B3, T2B4, L3B5				
	LA PRAIRIE POSTE (C.E.R. TEMPORAIRE)		MEE 2001 k\$:	413,4 \$
893	RAN 3 DLF 120-42/43/44	C01 Maintien des actifs		
R.A.N 3 DISJ. DLF 120-42/43/44				
	LA PRAIRIE POSTE (C.E.R. TEMPORAIRE)		MEE 2001 k\$:	155,4 \$

PLAN D'AFFAIRES (DÉBUT 2001)

Autorisation

Mise en exploitation 2001

894	RAN DLF 120-21 RAN DISJ. DLF 120-21	C01 Maintien des actifs		
	VARENNES POSTE DE		MEE 2001 k\$:	83,8 \$
895	RAN sect. ALSTOM MNO Remise à neuf des sectionneurs ALSTOM 300 kV et 700kV	C01 Maintien des actifs		
	MANIC-3 POSTE		MEE 2001 k\$:	44,6 \$
895	RAN sect. ALSTOM MNO Remise à neuf des sectionneurs ALSTOM 300 kV et 700kV	C01 Maintien des actifs		
	MANICOUAGAN POSTE DE LA		MEE 2001 k\$:	121,6 \$
895	RAN sect. ALSTOM MNO Remise à neuf des sectionneurs ALSTOM 300 kV et 700kV	C01 Maintien des actifs		
	OUTARDES-2 POSTE AUX		MEE 2001 k\$:	44,6 \$
897	RAN BCVF 315 R.A.N. 6 sect. BCVB 315 kV	C01 Maintien des actifs		
	DU TREMBLAY POSTE		MEE 2001 k\$:	70,9 \$
904	RAN sect. ALSTOM MAT Remise à neuf des sectionneurs ALSTOM 230kV, 300 kV et 700kV	C01 Maintien des actifs		
	CASCAPEDIA POSTE DE LA		MEE 2001 k\$:	89,2 \$
904	RAN sect. ALSTOM MAT Remise à neuf des sectionneurs ALSTOM 230kV, 300 kV et 700kV	C01 Maintien des actifs		
	MATANE POSTE DE		MEE 2001 k\$:	89,2 \$
904	RAN sect. ALSTOM MAT Remise à neuf des sectionneurs ALSTOM 230kV, 300 kV et 700kV	C01 Maintien des actifs		
	MATAPEDIA POSTE DE		MEE 2001 k\$:	44,6 \$
904	RAN sect. ALSTOM MAT Remise à neuf des sectionneurs ALSTOM 230kV, 300 kV et 700kV	C01 Maintien des actifs		
	MONT-JOLI POSTE DE		MEE 2001 k\$:	89,2 \$

PLAN D'AFFAIRES (DÉBUT 2001)

Autorisation

Mise en exploitation 2001

904	RAN sect. ALSTOM MAT Remise à neuf des sectionneurs ALSTOM 230kV, 300 kV et 700kV	C01 Maintien des actifs
	RIMOUSKI POSTE DE	MEE 2001 k\$: 178,4 \$
904	RAN sect. ALSTOM MAT Remise à neuf des sectionneurs ALSTOM 230kV, 300 kV et 700kV	C01 Maintien des actifs
	RIVIERE-DU-LOUP POSTE DE	MEE 2001 k\$: 89,2 \$
911	Renaud: RAN disj KSO Renaud: RAN disj KSO 120-6	C01 Maintien des actifs
	RENAUD POSTE	MEE 2001 k\$: 39,5 \$
912	RAN DISJ. PK R.A.N. Disj. PK10 700-14/32/2/6/11/5/19/18	C01 Maintien des actifs
	BOUCHERVILLE POSTE DE	MEE 2001 k\$: 780,2 \$
913	Ste-Rose: RM accumul Ste-Rose: Remplacer banc d'accumulateurs 1H-0797	C01 Maintien des actifs
	SAINTE-ROSE POSTE DE	MEE 2001 k\$: 16,2 \$
914	Chomedey: RM accum chomedey: Remplacement banc d'accumulateurs 1H-1928	C01 Maintien des actifs
	CHOMEDEY POSTE DE	MEE 2001 k\$: 16,2 \$
916	Reed: RM accumul Reed: Remplacement banc accumulateurs 1H-1945	C01 Maintien des actifs
	REED POSTE	MEE 2001 k\$: 16,2 \$
918	REMPL. Eclairage cour REMPL. éclairage de la cour	C01 Maintien des actifs
	BOUCHERVILLE POSTE DE	MEE 2001 k\$: 374,9 \$
920	RAN DCVF 120 KV R.A.N. 5 disj DCVF 120 kV	C01 Maintien des actifs
	SOREL POSTE DE	MEE 2001 k\$: 405,3 \$

PLAN D'AFFAIRES (DÉBUT 2001)

Autorisation

Mise en exploitation 2001

925	Mtl-Nord RM accumuleu	C01 Maintien des actifs
Poste Montréal-Nord remplacement du banc de batterie du poste		
	MONTREAL-NORD POSTE DE	MEE 2001 k\$: 35,5 \$
929	REEMPL. PROT. TRLX	C01 Maintien des actifs
REEMPL. PROT. REENCL. TRLX circuit L1124/1147/1154		
	SOREL POSTE DE	MEE 2001 k\$: 88,2 \$
933	RAN 230-2 et 230-3	C01 Maintien des actifs
R.A.N. 230-2 et 230-3		
	SOREL POSTE DE	MEE 2001 k\$: 193,0 \$
936	REEMPL. 3 DISJ. 230k	C01 Maintien des actifs
REEMPL. 3 DISJ. 230 kV 230-4/12/18		
	TRACY POSTE DE	MEE 2001 k\$: 353,9 \$
961	BD'urfé RN disj 120 KSO	C01 Maintien des actifs
Remise à neuf disj. KSO		
	BAIE-D'URFE POSTE DE	MEE 2001 k\$: 101,3 \$
962	DGrign RN disj 120 KSO	C01 Maintien des actifs
Remise à neuf disj. KSO 120 kV		
	DOC-GRIGNON POSTE	MEE 2001 k\$: 101,3 \$
964	Fleury RN dsj 120 KSO	C01 Maintien des actifs
remise à neuf disj. 120 kV KSO		
	FLEURY POSTE	MEE 2001 k\$: 101,3 \$
965	JD'Arc RN dsj 120 KSO	C01 Maintien des actifs
Remise à neuf disj. 120 kV KSO		
	JEANNE-D'ARC POSTE	MEE 2001 k\$: 101,3 \$
966	Lanaud.RN dsj 120 KSO	C01 Maintien des actifs
Lanaudière 315/120 remise à neuf disj. 120 kV KSO		
	LANAUDIERE POSTE DE	MEE 2001 k\$: 101,3 \$

PLAN D'AFFAIRES (DÉBUT 2001)

Autorisation

Mise en exploitation 2001

967	LPointe RN dsj 120 KSO Longue Pointe remise à neuf disj. 120 kV KSO	C01 Maintien des actifs		
	LONGUE-POINTE POSTE DE		MEE 2001 k\$:	101,3 \$
968	Mirab.RN dsj 120 KSO Mirabel remise à neuf disj. 120 kV KSO	C01 Maintien des actifs		
	MIRABEL POSTE DE		MEE 2001 k\$:	101,3 \$
969	MRoyal RN dsj 120 KSO Mont-Royal remise à neuf disj. 120 kV KSO	C01 Maintien des actifs		
	MONT-ROYAL POSTE DE		MEE 2001 k\$:	101,3 \$
970	Reed RN dsj 120 KSO remise à neuf disj. 120 kV KSO	C01 Maintien des actifs		
	REED POSTE		MEE 2001 k\$:	101,3 \$
971	Sarag RN dsj 120 KSO remise à neuf disj 120 kV KSO	C01 Maintien des actifs		
	SARAGUAY POSTE DE		MEE 2001 k\$:	101,3 \$
972	SRose RN dsj 120 KSO Ste-Rose remise à neuf disj. 120 kV KSO	C01 Maintien des actifs		
	SAINTE-ROSE POSTE DE		MEE 2001 k\$:	101,3 \$
973	Vignan RN dsj 120 KSO Vignan 315/120 remise à neuf disj. 120 kV KSO	C01 Maintien des actifs		
	VIGNAN POSTE		MEE 2001 k\$:	101,3 \$
993	Rempl tran/ind DT Est Remplacement ou réparation de transformateur et d' inductance	C01 Maintien des actifs		
	D T EST REGR. P. DE DEPART RP		MEE 2001 k\$:	530,0 \$
993	Rempl tran/ind DT Est Remplacement ou réparation de transformateur et d' inductance	C01 Maintien des actifs		
	D T EST REGR. P. SATELLITE RR		MEE 2001 k\$:	1 059,9 \$

PLAN D'AFFAIRES (DÉBUT 2001)

Autorisation

Mise en exploitation 2001

993	Rempl tran/ind DT Est Remplacement ou réparation de transformateur et d' inductance	C01 Maintien des actifs		
	D T EST REGR. P. SOURCE RR		MEE 2001 k\$:	1 059,9 \$
993	Rempl tran/ind DT Est Remplacement ou réparation de transformateur et d' inductance	C01 Maintien des actifs		
	D T EST REGR. P. STRATEGIQUE RP		MEE 2001 k\$:	1 589,9 \$
1001	Rolland RN dsj 120 KSO Remise à neuf disj.120 kV KSO	C01 Maintien des actifs		
	ROLLAND POSTE DE		MEE 2001 k\$:	103,4 \$
1005	RAN sect. KEARNEY MAT Remise à neuf des sectionneurs KEARNEY 230kV	C01 Maintien des actifs		
	DEGELIS POSTE DE		MEE 2001 k\$:	23,3 \$
1005	RAN sect. KEARNEY MAT Remise à neuf des sectionneurs KEARNEY 230kV	C01 Maintien des actifs		
	MICMAC POSTE		MEE 2001 k\$:	89,2 \$
1005	RAN sect. KEARNEY MAT Remise à neuf des sectionneurs KEARNEY 230kV	C01 Maintien des actifs		
	SULLY POSTE DE		MEE 2001 k\$:	46,6 \$
1006	RAN sect. KEARNEY MYS Remise à neuf des sectionneurs KEARNEY 120kV	C01 Maintien des actifs		
	DOSQUET POSTE DE		MEE 2001 k\$:	23,3 \$
1006	RAN sect. KEARNEY MYS Remise à neuf des sectionneurs KEARNEY 120kV	C01 Maintien des actifs		
	SAINT-EVARISTE POSTE DE		MEE 2001 k\$:	46,6 \$
1008	NDame RN dsj 120 OR Notre-Dame remise à neuf disj. 120 kV OR	C01 Maintien des actifs		
	NOTRE-DAME POSTE		MEE 2001 k\$:	76,0 \$

PLAN D'AFFAIRES (DÉBUT 2001)

Autorisation

Mise en exploitation 2001

1037	Oragelec mise à niveau Modernisation de la plate-forme du système existant	C01 Maintien des actifs		
	CENTRE-DE-CONDUITE-DU-RESEAU (C. DESJ.)		MEE 2001 k\$:	905,7 \$
1046	Chénier RN dsj 300 PK chénier remise à neuf disj. 300 kV PK	C01 Maintien des actifs		
	CHENIER POSTE		MEE 2001 k\$:	304,0 \$
1047	Lanaud RN dsj 300 PK Lanaudière remise à neuf disj. 300 kV PK	C01 Maintien des actifs		
	LANAUDIERE POSTE DE		MEE 2001 k\$:	304,0 \$
1048	Sarag RN dsj 300 PK Saraguay remise à neuf disj. 300 kV PK	C01 Maintien des actifs		
	SARAGUAY POSTE DE		MEE 2001 k\$:	304,0 \$
1052	Duvern RN disj 700 PK Duvernay remise à neuf disj. 700 kV PK	C01 Maintien des actifs		
	DUVERNAY POSTE DE		MEE 2001 k\$:	506,6 \$
1053	LaVérendRN dsj 700 PK LaVérendrye remise à neuf disj 700 kV PK	C01 Maintien des actifs		
	LA VERENDRYE POSTE		MEE 2001 k\$:	1 520,0 \$
1077	L1146-p33c-Q4c RN 120 Remise à neuf, Lignes 120 kV, P33C-Q4C-1146	C01 Maintien des actifs		
	CHATS-FALLS/QUYON		MEE 2001 k\$:	119,6 \$
1077	L1146-p33c-Q4c RN 120 Remise à neuf, Lignes 120 kV, P33C-Q4C-1146	C01 Maintien des actifs		
	PAUGAN/CHUTE-DES-CHATS (ONTARIO-HYDRO)		MEE 2001 k\$:	119,6 \$
1077	L1146-p33c-Q4c RN 120 Remise à neuf, Lignes 120 kV, P33C-Q4C-1146	C01 Maintien des actifs		
	PAUGAN/QUYON		MEE 2001 k\$:	118,6 \$

PLAN D'AFFAIRES (DÉBUT 2001)

Autorisation

Mise en exploitation 2001

1162	T9SO RM TC 120 kV	C01 Maintien des actifs		
	Postes Sources remplacement Transfo. Courant 120 kV			
	D T OUEST REGR. P. SOURCE RR		MEE 2001 k\$:	30,4 \$
1213	Provost RM trsf monop	C01 Maintien des actifs		
	Provost remplacement transfo. monophasés par un triphasé			
	PROVOST POSTE DE		MEE 2001 k\$:	359,7 \$
1329	L1199 RN porti.et condu	C01 Maintien des actifs		
	L1199 remise à neuf des portiques de bois de 18 à 78 et remplacement des conducteurs			
	LANAUDIERE		MEE 2001 k\$:	1 377,3 \$
1403	RAN disj PK4B	C01 Maintien des actifs		
	R.A.N. DISJ. 300 kV PK4B			
	LA PRAIRIE POSTE (C.E.R. TEMPORAIRE)		MEE 2001 k\$:	304,0 \$
1413	R.A.N. DISJ. PK4B	C01 Maintien des actifs		
	R.A.N. DISJ. 300 kV PK4B			
	HERTEL POSTE		MEE 2001 k\$:	314,1 \$
1419	Central 2 RE toiture	C01 Maintien des actifs		
	Central 2 réfection bâtiment de commande			
	CENTRAL POSTE		MEE 2001 k\$:	262,4 \$
1479	RAN DISJ. DCVF	C01 Maintien des actifs		
	R.A.N. DISJ. 230 -7 ligne 2377			
	KINGSEY POSTE DE		MEE 2001 k\$:	286,8 \$
1538	LaChute RM clôture	C01 Maintien des actifs		
	La Chute remplacement de la clôture			
	LACHUTE POSTE DE		MEE 2001 k\$:	40,5 \$
1539	LaLièvre RM clôture	C01 Maintien des actifs		
	La Lièvre remplacement de la clôture			
	LIEVRE POSTE DE LA		MEE 2001 k\$:	25,3 \$

PLAN D'AFFAIRES (DÉBUT 2001)

Autorisation

Mise en exploitation 2001

1626	Réfect. syst. compr.	C01 Maintien des actifs		
	Amélioration du système d'air comprimé du poste Chibougamau			
	CHIBOUGAMAU POSTE DE	MEE 2001 k\$:		304,0 \$
1627	Réfection syst. compr.	C01 Maintien des actifs		
	Amélioration du système d'air comprimé du poste Chissibi			
	CHISSIBI POSTE	MEE 2001 k\$:		121,6 \$
1628	Réfection syst. compr.	C01 Maintien des actifs		
	Amélioration du système d'air comprimé du poste Lemoyne			
	LEMOYNE POSTE	MEE 2001 k\$:		222,9 \$
1629	Réfection syst. compr.	C01 Maintien des actifs		
	Amélioration du système d'air comprimé du poste Némiscau			
	NEMISCAU POSTE DE LA	MEE 2001 k\$:		20,3 \$
1630	Réfection syst. compr.	C01 Maintien des actifs		
	Amélioration du système d'air comprimé du poste Radisson			
	RADISSON POSTE DE	MEE 2001 k\$:		324,3 \$
1631	Réfection syst. compr.	C01 Maintien des actifs		
	Amélioration système d'air comprimé du Poste Saguenay			
	SAGUENAY POSTE DU	MEE 2001 k\$:		202,7 \$
1632	Réfection syst. compr.	C01 Maintien des actifs		
	Amélioration syst' me d'air comprimé du poste Tilly			
	TILLY POSTE	MEE 2001 k\$:		222,9 \$
1633	Réfection syst. compr.	C01 Maintien des actifs		
	Amélioration du système d'air comprimé du poste LG-2			
	LA GRANDE-2 POSTE	MEE 2001 k\$:		20,3 \$
1635	Réfection syst. compr.	C01 Maintien des actifs		
	Amélioration du système d'air comprimé du poste Figuery			
	FIGUERY POSTE DE	MEE 2001 k\$:		10,1 \$

PLAN D'AFFAIRES (DÉBUT 2001)

Autorisation

Mise en exploitation 2001

1636	Réfection syst. compr.	C01 Maintien des actifs		
	Amélioration du système d'air comprimé du poste Lebel			
	LEBEL POSTE		MEE 2001 k\$:	10,1 \$
1854	Bâtiments Labo.Ireq	C01 Maintien des actifs		
	Bâtiments - Laboratoires Ireq -			
	VARENNES LABORATOIRE DE GRANDE PUISSA		MEE 2001 k\$:	509,0 \$
1860	Bâtiment-Bouût de l'île	C01 Maintien des actifs		
	Bâtiment et infrastructure			
	MONTREAL MAGASIN PROVINC. BOUT-DE-L'ILE		MEE 2001 k\$:	101,8 \$
1892	Équip.informatique	C01 Maintien des actifs		
	Équipement informatique			
	EQUIPEMENT INFORMATIQUE		MEE 2001 k\$:	5,3 \$
1893	Équip. de laboratoire	C01 Maintien des actifs		
	Équipement de laboratoire			
	EQUIPEMENT DE LABORATOIRE ET DE VERIF.		MEE 2001 k\$:	30,5 \$
1894	Équip.divers	C01 Maintien des actifs		
	Équipement divers			
	OUTILS ET INSTRUMENTS DE TRAVAIL		MEE 2001 k\$:	10,2 \$
<i>Synthèse pour 'la classification budgétaire' = C01 Maintien des actifs (185 enregistrements)</i>				
Somme			MEE 2001 k\$:	39 025,8 \$
306	Ajout d'ICOS	C03 Maintien et amélioration de la qualité		
	Ajout d'ICOS 700-18 - Poste Chibougamau			
	CHIBOUGAMAU POSTE DE		MEE 2001 k\$:	113,5 \$
312	Ajout de stat. visuali.	C03 Maintien et amélioration de la qualité		
	Ajout de station de visualisation au poste Abitibi			
	ABITIBI POSTE D'		MEE 2001 k\$:	65,9 \$

PLAN D'AFFAIRES (DÉBUT 2001)

Autorisation

Mise en exploitation 2001

351	Wakefield 120-25 kv	C03 Maintien et amélioration de la qualité
Add. un 2e sect. 120 kv, un 2e service aux., des sect. 25 kv, rempl. des isol. à capot embase		
	WAKEFIELD POSTE DE	MEE 2001 k\$: 1 114,0 \$
558	REEMPL. RELAIS RAZOG	C03 Maintien et amélioration de la qualité
REEMPL. RELAIS RAZOG, des réencl. TRLX et ajout des relais 94		
	LERY POSTE DE	MEE 2001 k\$: 405,3 \$
559	REEMPL. PROT.	C03 Maintien et amélioration de la qualité
REEMPL. PROT. THR de L3091-3092 et des réencl. TRLX des disj. 120 kV		
	LANGLOIS POSTE	MEE 2001 k\$: 405,3 \$
655	Add. Oscillo	C03 Maintien et amélioration de la qualité
Addition d'oscilloperturbographe pour l'analyse du comportement du réseau		
	CASCAPEDIA POSTE DE LA	MEE 2001 k\$: 318,0 \$
655	Add. Oscillo	C03 Maintien et amélioration de la qualité
Addition d'oscilloperturbographe pour l'analyse du comportement du réseau		
	RIVIERE-DU-LOUP POSTE DE	MEE 2001 k\$: 318,0 \$
898	REEMPL XC1/2/3 25 kv	C03 Maintien et amélioration de la qualité
REEMPL. CONDENS. XC1/2/3 et ajout TC		
	SAINT-MAXIME POSTE DE	MEE 2001 k\$: 246,3 \$
905	Hadley: Ajout prot. art	C03 Maintien et amélioration de la qualité
Hadley: Ajout protection artères		
	HADLEY POSTE	MEE 2001 k\$: 209,8 \$
906	Plouffe: ajout prot art	C03 Maintien et amélioration de la qualité
Plouffe: Ajout protection artères		
	PLOUFFE POSTE	MEE 2001 k\$: 209,8 \$
908	Landry: ajout prot art	C03 Maintien et amélioration de la qualité
Landry: Ajout protections artères		
	LANDRY POSTE	MEE 2001 k\$: 209,8 \$

PLAN D'AFFAIRES (DÉBUT 2001)

Autorisation

Mise en exploitation 2001

910	Mt-Royal: ajout pro art	C03 Maintien et amélioration de la qualité
Mont-Royal: Ajout protections artères		
	MONT-ROYAL POSTE DE	MEE 2001 k\$: 209,8 \$
923	BDI RM disj. 120kV	C03 Maintien et amélioration de la qualité
BDI remplacement des deux disjoncteurs 120kV à air du poste		
	BOUT-DE-L'ILE POSTE DU	MEE 2001 k\$: 202,7 \$
1038	Modern.télédel. RCCR	C03 Maintien et amélioration de la qualité
Mettre en accord la fonction télédélestage du centre de repli du CCR avec les fonctions du RPTC		
	CENTRE-DE-CONDUITE-DU-RESEAU (REPLI)	MEE 2001 k\$: 158,8 \$
1078	Poste Wyman 120-25 KV	C03 Maintien et amélioration de la qualité
Rempl.des sect. 120 KV (1173-1 et 1173-2), par 2 sect. à l'int.du poste		
	WYMAN POSTE DE	MEE 2001 k\$: 537,0 \$
1322	Chaudières poste	C03 Maintien et amélioration de la qualité
Installation d'équipement pour déglçage à tension réduite		
	CHAUDIERE POSTE DE LA	MEE 2001 k\$: 1 013,3 \$
1852	ESPRIT- R&D	C03 Maintien et amélioration de la qualité
Projets de la plate-forme Transport-R&D - ESPRIT		
	Recherche et développement	MEE 2001 k\$: 3 162,9 \$
<i>Synthèse pour 'la classification budgétaire' = C03 Maintien et amélioration de la qualité (17 enregistrements)</i>		
Somme		MEE 2001 k\$: 8 900,0 \$
69	DOR, rempl. 9 disj. 120	C04 Respect des exigences
Remplacer les neuf disjoncteurs 120 kV au poste Dorchester		
	DORCHESTER POSTE	MEE 2001 k\$: 220,3 \$
270	NPCC, 315-230 kV	C04 Respect des exigences
Application des critères NPCC suite à la réalisation de divers projets de 1999 à 2001		
	LAURENTIDES POSTE DES	MEE 2001 k\$: 4 053,2 \$

PLAN D'AFFAIRES (DÉBUT 2001)

Autorisation

Mise en exploitation 2001

320	Récup. d'huile LG-1	C04 Respect des exigences		
Implantation d'un système de récupération d'huile au poste LG-1				
	LA GRANDE-1 POSTE		MEE 2001 k\$:	405,3 \$
336	Syst. récup. d'huile	C04 Respect des exigences		
Implantation du système de récupération d'huile au poste Lebel				
	LEBEL POSTE		MEE 2001 k\$:	10,1 \$
340	Syst. récup. d'huile	C04 Respect des exigences		
Implantation d'un système de récupération d'huile au poste Val d'Or				
	VAL D'OR POSTE DE		MEE 2001 k\$:	10,1 \$
391	Syst. récup. d'huile	C04 Respect des exigences		
Implantation d'un système de récupération d'huile au poste Matagami				
	MATAGAMI POSTE DE		MEE 2001 k\$:	70,9 \$
392	Syst. récup. d'huile	C04 Respect des exigences		
Implantation d'un système de récupération d'huile au poste Lorrainville				
	LORRAINVILLE POSTE DE		MEE 2001 k\$:	70,9 \$
395	Syst. récup. d'huile	C04 Respect des exigences		
Implantation d'un système de récupération d'huile au poste Pandora				
	PANDORA POSTE		MEE 2001 k\$:	10,1 \$
396	Syst. récup. d'huile	C04 Respect des exigences		
Implantation d'un système de récupération d'huile au poste St-Blaise				
	SAINT-BLAISE POSTE DE		MEE 2001 k\$:	10,1 \$
<i>Synthèse pour 'la classification budgétaire' = C04 Respect des exigences (9 enregistrements)</i>				
Somme			MEE 2001 k\$:	4 861,2 \$
352	poste Calumet 120-25kv	C05 Développement des affaires		
Intégration de la centrale Chutes Bell au poste Calumet				
	CALUMET POSTE DE		MEE 2001 k\$:	1 495,6 \$

PLAN D'AFFAIRES (DÉBUT 2001)

Autorisation

Mise en exploitation 2001

*Synthèse pour 'la classification budgétaire' = C05 Développement des affaires (1 enregistrement)***Somme** MEE 2001 k\$: 1 495,6 \$*Synthèse pour 'le regroupement' = PLAN D'AFFAIRES (DÉBUT 2001) (212 enregistrements)***Somme** MEE 2001 k\$: 54 282,6 \$*Synthèse pour 'le regroupement' = PLAN D'AFFAIRES (DÉBUT 2001) (212 enregistrements)***Somme** MEE 2001 k\$: 54 282,6 \$**Total général** MEE 2001 k\$: 824 422,4 \$

ANNEXE 2

**DESCRIPTION DES FINALITÉS
DES MISES EN EXPLOITATION**

ANNEXE 2

DESCRIPTION DES FINALITÉS
DES MISES EN EXPLOITATION**Maintien des actifs : requis pour maintenir le niveau et la qualité du service**

Réfection majeures :	Investissement majeur, touchant plusieurs disciplines, rendu nécessaire afin d'assurer la pérennité de nos installations et de les restaurer à l'état spécifié.
Démantèlement :	Activités reliées au démantèlement d'équipements sans reconstruction.
Renouvellement, obsolescence, vétusté :	Activités dont la non réalisation entraînerait une détérioration irrémédiable empêchant l'utilisation normale des équipements ou installations de l'entreprise.
Défaillance :	Activités de remplacement ou de réfection dues à une défaillance ou un bris.
Soutien:	Activités reliées aux équipements de soutien ou aux bâtiments administratifs.

Croissance des besoins de la clientèle : requis pour assumer l'obligation de desservir de l'entreprise (inclut les programmes d'efficacité énergétique)

Objectifs particuliers :	Activités reliées à la réalisation d'objectifs particuliers à une unité administrative.
Additions dues à la croissance :	Activités requises pour satisfaire l'accroissement des besoins prioritaires du Québec.

Maintien et amélioration de la qualité : requis pour satisfaire les exigences de qualité

Formation :	Activités visant l'amélioration des connaissances ou des techniques de travail.
Recherche et développement :	Investissement requis en vue d'appliquer, d'explorer ou d'innover des technologies existantes afin d'optimiser des actions de maintenance, de comportement, de conception, de fabrication ou de construction.
Amélioration de la fiabilité du réseau :	Activités reliées aux additions et modifications requises pour rencontrer les nouveaux critères de conception, d'exploitation et d'entretien du réseau de transport.

Respect des exigences

Rôle social ou bénéfices intangibles :	Activités reliées au rôle social que l'entreprise désire jouer ou présentant des bénéfices intangibles.
Obligations environnementales :	Investissement requis afin de se conformer à des contraintes ou normes environnementales existantes ou nouvelles.
Obligations contractuelles :	Investissement requis afin de se conformer à un engagement présent ou à venir.
Écart de concept, nouvelles normes :	Investissement requis afin d'améliorer des installations existantes et de répondre à de nouvelles normes de conception, d'exploitation, d'entretien, de fabrication ou de construction, le tout dans le but d'assurer une meilleure stabilité ou qualité des installations.
Obligation, santé, sécurité :	Activités découlant d'une loi, d'un règlement ou d'un engagement contractuel auquel l'entreprise est tenue et/ou qui peut mettre en danger la santé ou la sécurité publiques ou celles des employés. Les obligations environnementales en font aussi partie.
Sécurité des employés :	Activités reliées au programme d'amélioration de la qualité du service visant à réduire le nombre d'interruptions et à améliorer l'indice de continuité de service.

Développement des affaires : décision d'investissement pour augmenter les revenus de l'entreprise (sans obligation de desservir)

Maintien des revenus	Activités requises pour maintenir les revenus d'un client déjà existant.
Additions dues à la croissance lorsqu'il n'y a pas d'obligation de desservir (ex. marchés d'exportation)	N/A
Économie des ressources	Activités pour lesquelles il en résulte une économie de ressources à l'exploitation et/ou aux investissements.
Revenu additionnel	Activités dont l'entreprise tire un revenu par suite de ventes supplémentaires.