

QUE cette somme soit versée, en un seul versement, à partir du budget de l'année financière 2001-2002, programme 2, élément 4.

Le greffier du Conseil exécutif,  
JEAN ST-GELAIS

37150

Gouvernement du Québec

Régie de l'énergie  
DOSSIER R.384.2013  
DÉPOSÉE EN AUDIENCE  
Date 27.06.2014  
B.HRD-  
Pièces n<sup>o</sup>: NON COTÉ

### Décret 1277-2001, 24 octobre 2001

CONCERNANT les caractéristiques de l'approvisionnement des marchés québécois en électricité patrimoniale

ATTENDU QU'en vertu du deuxième alinéa de l'article 22 de la Loi sur Hydro-Québec (L.R.Q., c. H-5), tel qu'introduit par l'article 62 de la Loi modifiant la Loi sur la Régie de l'énergie et d'autres dispositions législatives (2000, c. 22), Hydro-Québec doit notamment assurer l'approvisionnement en électricité patrimoniale tel qu'établi par la Loi sur la Régie de l'énergie (L.R.Q., c. R-6.01);

ATTENDU QUE cet approvisionnement est assuré par la fourniture d'électricité par Hydro-Québec à titre de fournisseur d'électricité, à Hydro-Québec à titre de distributeur d'électricité;

ATTENDU QU'en vertu du troisième alinéa de l'article 22 de la Loi sur Hydro-Québec, tel qu'introduit par l'article 62 de la Loi modifiant la Loi sur la Régie de l'énergie et d'autres dispositions législatives, les caractéristiques de l'approvisionnement des marchés québécois en électricité patrimoniale pour un volume de 165 térawattheures, devant inclure tous les services nécessaires et généralement reconnus pour en assurer la sécurité et la fiabilité, sont fixées par le gouvernement;

ATTENDU QU'il y a lieu de fixer les caractéristiques de l'approvisionnement des marchés québécois en électricité patrimoniale pour un volume de 165 térawattheures;

IL EST ORDONNÉ, en conséquence, sur la recommandation du ministre des Ressources naturelles:

QUE le gouvernement fixe les caractéristiques de l'approvisionnement des marchés québécois en électricité patrimoniale pour un volume maximal de 165 térawattheures comme suit:

1. L'approvisionnement des marchés québécois en électricité patrimoniale est assuré par la fourniture d'électricité produite ou achetée par le fournisseur ou rappelée par ce dernier en vertu des contrats spéciaux ou des

ententes de services comportant des clauses de puissance interruptible en vigueur le 1<sup>er</sup> janvier 2001;

2. L'électricité patrimoniale est livrée au distributeur d'électricité aux points de raccordement du réseau de distribution et, lorsque des clients sont directement raccordés au réseau de transport, aux points de raccordement de ce réseau, selon la demande et les besoins du distributeur d'électricité;

3. Le volume annuel d'électricité patrimoniale correspondant aux volumes de consommation des marchés québécois jusqu'à concurrence de 165 térawattheures est établi en soustrayant de la somme des volumes de vente du distributeur et des volumes de pertes de transport et de distribution d'électricité, les volumes découlant d'un tarif de gestion de la consommation ou d'énergie de secours, ceux alloués aux réseaux autonomes, ceux approvisionnés à partir de blocs d'énergie déterminés par règlement du gouvernement ainsi que, le cas échéant, les volumes découlant des contrats d'approvisionnement en électricité requis pour satisfaire les besoins des marchés québécois qui excèdent l'électricité patrimoniale;

4. Le volume des pertes de transport et de distribution d'électricité correspond à un taux annuel moyen de 8,4 % du volume annuel d'électricité patrimoniale, selon les prévisions de la consommation à l'horizon 2005 et les connaissances historiques des profils de consommation des marchés québécois;

5. Le fournisseur d'électricité doit rendre disponible le volume annuel d'électricité correspondant au profil annuel des valeurs horaires de puissance classées par ordre décroissant, jusqu'à concurrence de 178,86 térawattheures, présenté au profil des livraisons d'électricité patrimoniale et à la courbe annuelle de puissances classées à conditions climatiques normales, annexés au présent décret;

6. L'approvisionnement patrimonial inclut tous les services nécessaires et généralement reconnus pour en assurer la sécurité et la fiabilité;

7. L'énergie associée à la puissance mobilisée en dépassement du profil annuel fait partie de l'électricité patrimoniale tant que le volume de consommation des marchés québécois n'excède pas pour une année donnée 165 térawattheures;

8. À compter de la première année durant laquelle le volume de consommation des marchés québécois excède 165 térawattheures, l'énergie associée à la puissance mobilisée en dépassement du profil annuel ne fait pas partie de l'électricité patrimoniale;

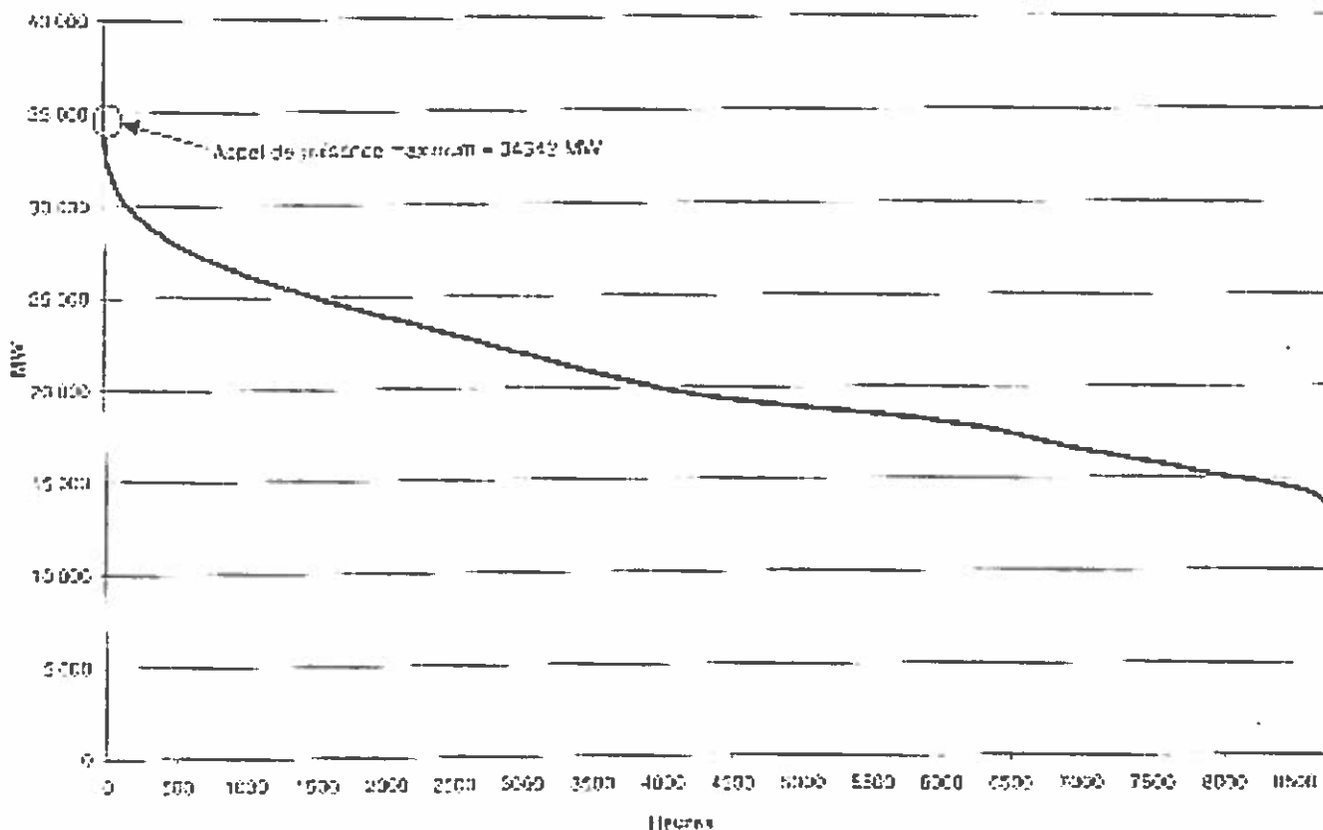
9. Le volume d'électricité patrimoniale est mesuré à chaque heure aux points de livraison sur les réseaux de transport et de distribution d'électricité et est totalisé mensuellement;

10. Le coût de l'électricité patrimoniale s'établit en multipliant le coût de fourniture de l'électricité patrimoniale tel qu'établi en vertu de l'article 52.2 de la Loi sur la Régie de l'énergie, tel qu'introduit par l'article 15 de la Loi modifiant la Loi sur la Régie de l'énergie et d'autres dispositions législatives, par le volume mensuel d'électricité patrimoniale fourni par le fournisseur d'électricité. Le produit est imputé mensuellement au distributeur d'électricité;

QUE le présent décret entre en vigueur le 24 octobre 2001.

*Le greffier du Conseil exécutif,*  
JEAN ST-GELAIS

#### ANNEXE A PROFIL DES LIVRAISONS D'ÉLECTRICITÉ PATRIMONIALE



## ANNEXE A

COURBE ANNUELLE DE PUISSANCES CLASSÉES À CONDITIONS CLIMATIQUES NORMALES  
Profil associé à l'approvisionnement patrimonial de 165 TWh

## EN MÉGAWATTS

Hre	MW																
1	34 342	71	31 327	141	30 271	211	29 674	281	29 210	351	28 732	421	28 404	491	28 046	561	27 770
2	34 018	72	31 290	142	30 255	212	29 656	282	29 205	352	28 731	422	28 402	492	28 045	562	27 769
3	33 780	73	31 214	143	30 234	213	29 655	283	29 204	353	28 728	423	28 402	493	28 038	563	27 768
4	33 774	74	31 213	144	30 234	214	29 650	284	29 203	354	28 727	424	28 390	494	28 030	564	27 768
5	33 517	75	31 188	145	30 227	215	29 646	285	29 190	355	28 719	425	28 379	495	28 026	565	27 767
6	33 431	76	31 185	146	30 213	216	29 642	286	29 188	356	28 715	426	28 376	496	28 023	566	27 763
7	33 377	77	31 169	147	30 211	217	29 623	287	29 161	357	28 709	427	28 361	497	28 022	567	27 760
8	33 361	78	31 165	148	30 206	218	29 615	288	29 149	358	28 701	428	28 350	498	28 022	568	27 740
9	33 138	79	31 160	149	30 205	219	29 606	289	29 147	359	28 700	429	28 349	499	28 012	569	27 732
10	33 113	80	31 151	150	30 204	220	29 583	290	29 138	360	28 697	430	28 336	500	28 011	570	27 732
11	32 984	81	31 151	151	30 203	221	29 579	291	29 137	361	28 696	431	28 324	501	28 008	571	27 726
12	32 811	82	31 143	152	30 200	222	29 570	292	29 136	362	28 686	432	28 310	502	28 000	572	27 720
13	32 667	83	31 141	153	30 192	223	29 564	293	29 133	363	28 680	433	28 306	503	27 998	573	27 717
14	32 598	84	31 117	154	30 177	224	29 556	294	29 132	364	28 669	434	28 290	504	27 984	574	27 711
15	32 563	85	31 109	155	30 177	225	29 544	295	29 127	365	28 667	435	28 280	505	27 982	575	27 708
16	32 561	86	31 077	156	30 173	226	29 535	296	29 120	366	28 665	436	28 273	506	27 977	576	27 704
17	32 545	87	31 075	157	30 162	227	29 531	297	29 118	367	28 665	437	28 265	507	27 976	577	27 703
18	32 487	88	31 021	158	30 157	228	29 530	298	29 118	368	28 660	438	28 262	508	27 972	578	27 700
19	32 484	89	31 015	159	30 138	229	29 522	299	29 108	369	28 650	439	28 260	509	27 966	579	27 693
20	32 465	90	30 973	160	30 120	230	29 504	300	29 088	370	28 643	440	28 258	510	27 961	580	27 692
21	32 381	91	30 971	161	30 102	231	29 500	301	29 081	371	28 636	441	28 245	511	27 961	581	27 691
22	32 304	92	30 949	162	30 094	232	29 491	302	29 078	372	28 634	442	28 244	512	27 957	582	27 689
23	32 296	93	30 914	163	30 088	233	29 490	303	29 074	373	28 617	443	28 242	513	27 946	583	27 688
24	32 289	94	30 860	164	30 082	234	29 486	304	29 069	374	28 608	444	28 241	514	27 940	584	27 685
25	32 282	95	30 800	165	30 076	235	29 484	305	29 066	375	28 606	445	28 241	515	27 939	585	27 683
26	32 267	96	30 799	166	30 063	236	29 483	306	29 055	376	28 606	446	28 233	516	27 938	586	27 671
27	32 266	97	30 794	167	30 050	237	29 469	307	29 052	377	28 604	447	28 230	517	27 933	587	27 667
28	32 262	98	30 759	168	30 049	238	29 466	308	29 036	378	28 601	448	28 228	518	27 930	588	27 663
29	32 233	99	30 751	169	30 021	239	29 460	309	29 008	379	28 601	449	28 226	519	27 922	589	27 662
30	32 221	100	30 741	170	30 019	240	29 459	310	28 985	380	28 601	450	28 218	520	27 920	590	27 656
31	32 201	101	30 738	171	30 006	241	29 452	311	28 979	381	28 599	451	28 216	521	27 918	591	27 646
32	32 195	102	30 724	172	30 004	242	29 443	312	28 973	382	28 595	452	28 210	522	27 918	592	27 639
33	32 177	103	30 683	173	30 001	243	29 442	313	28 972	383	28 594	453	28 208	523	27 915	593	27 634
34	32 158	104	30 681	174	29 994	244	29 438	314	28 961	384	28 593	454	28 204	524	27 908	594	27 629
35	32 094	105	30 681	175	29 990	245	29 437	315	28 960	385	28 592	455	28 199	525	27 907	595	27 628
36	32 083	106	30 678	176	29 976	246	29 437	316	28 955	386	28 583	456	28 194	526	27 897	596	27 626
37	32 078	107	30 656	177	29 968	247	29 430	317	28 950	387	28 581	457	28 192	527	27 896	597	27 625
38	32 054	108	30 655	178	29 950	248	29 416	318	28 945	388	28 573	458	28 187	528	27 893	598	27 618
39	32 040	109	30 649	179	29 945	249	29 414	319	28 943	389	28 569	459	28 179	529	27 891	599	27 618
40	32 038	110	30 634	180	29 940	250	29 405	320	28 925	390	28 566	460	28 168	530	27 891	600	27 616
41	31 989	111	30 629	181	29 929	251	29 400	321	28 917	391	28 565	461	28 167	531	27 883	601	27 597
42	31 941	112	30 623	182	29 926	252	29 396	322	28 914	392	28 557	462	28 159	532	27 881	602	27 596
43	31 917	113	30 603	183	29 907	253	29 394	323	28 884	393	28 557	463	28 155	533	27 876	603	27 596
44	31 868	114	30 588	184	29 906	254	29 383	324	28 878	394	28 556	464	28 151	534	27 861	604	27 595
45	31 860	115	30 585	185	29 899	255	29 380	325	28 874	395	28 553	465	28 150	535	27 859	605	27 589
46	31 855	116	30 571	186	29 894	256	29 376	326	28 872	396	28 546	466	28 144	536	27 857	606	27 583
47	31 823	117	30 570	187	29 873	257	29 376	327	28 858	397	28 542	467	28 143	537	27 857	607	27 578
48	31 811	118	30 569	188	29 867	258	29 367	328	28 858	398	28 539	468	28 137	538	27 853	608	27 572

