



Mesures
Canada

Un organisme
d'Industrie Canada

Measurement
Canada

An Agency of
Industry Canada

Entrée en vigueur : janvier 2016

Masse volumique à 15 °C = 760 kg/m³ (table 54A)

Voir le bulletin V-18 pour plus d'informations sur les classes de produits.

Facteurs de correction du volume à 15 °C à utiliser avec toutes les catégories de carburant d'aviation Jet-B (à base de naphte)										
Température °C	0	0,10	0,20	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90
-40	1,0573									
-39	1,0563	1,0564	1,0565	1,0566	1,0567	1,0568	1,0569	1,0570	1,0571	1,0572
-38	1,0553	1,0554	1,0555	1,0556	1,0557	1,0558	1,0559	1,0560	1,0561	1,0562
-37	1,0543	1,0544	1,0545	1,0546	1,0547	1,0548	1,0549	1,0550	1,0551	1,0552
-36	1,0532	1,0533	1,0534	1,0535	1,0536	1,0537	1,0538	1,0539	1,0540	1,0541
-35	1,0522	1,0523	1,0524	1,0525	1,0526	1,0527	1,0528	1,0529	1,0530	1,0531
-34	1,0512	1,0513	1,0514	1,0515	1,0516	1,0517	1,0518	1,0519	1,0520	1,0521
-33	1,0502	1,0503	1,0504	1,0505	1,0506	1,0507	1,0508	1,0509	1,0510	1,0511
-32	1,0491	1,0492	1,0493	1,0494	1,0495	1,0496	1,0497	1,0499	1,0500	1,0501
-31	1,0481	1,0482	1,0483	1,0484	1,0485	1,0486	1,0487	1,0488	1,0489	1,0490
-30	1,0471	1,0472	1,0473	1,0474	1,0475	1,0476	1,0477	1,0478	1,0479	1,0480
-29	1,0461	1,0462	1,0463	1,0464	1,0465	1,0466	1,0467	1,0468	1,0469	1,0470
-28	1,0450	1,0451	1,0452	1,0453	1,0454	1,0455	1,0456	1,0457	1,0458	1,0459
-27	1,0440	1,0441	1,0442	1,0443	1,0444	1,0445	1,0446	1,0447	1,0448	1,0449
-26	1,0430	1,0431	1,0432	1,0433	1,0434	1,0435	1,0436	1,0437	1,0438	1,0439
-25	1,0419	1,0420	1,0421	1,0422	1,0423	1,0424	1,0425	1,0427	1,0428	1,0429
-24	1,0409	1,0410	1,0411	1,0412	1,0413	1,0414	1,0415	1,0416	1,0417	1,0418
-23	1,0399	1,0400	1,0401	1,0402	1,0403	1,0404	1,0405	1,0406	1,0407	1,0408

Facteurs de correction du volume à 15 °C à utiliser avec toutes les catégories de carburant d'aviation Jet-B (à base de naphte)										
Température °C	0	0,10	0,20	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90
-22	1,0388	1,0389	1,0390	1,0391	1,0392	1,0393	1,0394	1,0396	1,0397	1,0398
-21	1,0378	1,0379	1,0380	1,0381	1,0382	1,0383	1,0384	1,0385	1,0386	1,0387
-20	1,0368	1,0369	1,0370	1,0371	1,0372	1,0373	1,0374	1,0375	1,0376	1,0377
-19	1,0357	1,0358	1,0359	1,0360	1,0361	1,0362	1,0363	1,0364	1,0365	1,0367
-18	1,0347	1,0348	1,0349	1,0350	1,0351	1,0352	1,0353	1,0354	1,0355	1,0356
-17	1,0336	1,0337	1,0339	1,0340	1,0341	1,0342	1,0343	1,0344	1,0345	1,0346
-16	1,0326	1,0327	1,0328	1,0329	1,0330	1,0331	1,0332	1,0333	1,0334	1,0335
-15	1,0316	1,0317	1,0318	1,0319	1,0320	1,0321	1,0322	1,0323	1,0324	1,0325
-14	1,0305	1,0306	1,0307	1,0308	1,0309	1,0310	1,0311	1,0313	1,0314	1,0315
-13	1,0295	1,0296	1,0297	1,0298	1,0299	1,0300	1,0301	1,0302	1,0303	1,0304
-12	1,0284	1,0285	1,0286	1,0288	1,0289	1,0290	1,0291	1,0292	1,0293	1,0294
-11	1,0274	1,0275	1,0276	1,0277	1,0278	1,0279	1,0280	1,0281	1,0282	1,0283
-10	1,0264	1,0265	1,0266	1,0267	1,0268	1,0269	1,0270	1,0271	1,0272	1,0273
-9	1,0253	1,0254	1,0255	1,0256	1,0257	1,0258	1,0259	1,0260	1,0261	1,0262
-8	1,0243	1,0244	1,0245	1,0246	1,0247	1,0248	1,0249	1,0250	1,0251	1,0252
-7	1,0232	1,0233	1,0234	1,0235	1,0236	1,0237	1,0238	1,0239	1,0241	1,0242
-6	1,0222	1,0223	1,0224	1,0225	1,0226	1,0227	1,0228	1,0229	1,0230	1,0231
-5	1,0211	1,0212	1,0213	1,0214	1,0215	1,0216	1,0217	1,0219	1,0220	1,0221
-4	1,0201	1,0202	1,0203	1,0204	1,0205	1,0206	1,0207	1,0208	1,0209	1,0210
-3	1,0190	1,0191	1,0192	1,0193	1,0194	1,0195	1,0196	1,0198	1,0199	1,0200
-2	1,0180	1,0181	1,0182	1,0183	1,0184	1,0185	1,0186	1,0187	1,0188	1,0189

Facteurs de correction du volume à 15 °C à utiliser avec toutes les catégories de carburant d'aviation Jet-B (à base de naphte)										
Température °C	0	0,10	0,20	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90
-1	1,0169	1,0170	1,0171	1,0172	1,0173	1,0174	1,0175	1,0177	1,0178	1,0179
0	1,0159	1,0160	1,0161	1,0162	1,0163	1,0164	1,0165	1,0166	1,0167	1,0168
0	1,0159	1,0158	1,0157	1,0156	1,0154	1,0153	1,0152	1,0151	1,0150	1,0149
1	1,0148	1,0147	1,0146	1,0145	1,0144	1,0143	1,0142	1,0141	1,0140	1,0139
2	1,0138	1,0137	1,0135	1,0134	1,0133	1,0132	1,0131	1,0130	1,0129	1,0128
3	1,0127	1,0126	1,0125	1,0124	1,0123	1,0122	1,0121	1,0120	1,0119	1,0118
4	1,0117	1,0115	1,0114	1,0113	1,0112	1,0111	1,0110	1,0109	1,0108	1,0107
5	1,0106	1,0105	1,0104	1,0103	1,0102	1,0101	1,0100	1,0099	1,0098	1,0096
6	1,0095	1,0094	1,0093	1,0092	1,0091	1,0090	1,0089	1,0088	1,0087	1,0086
7	1,0085	1,0084	1,0083	1,0082	1,0081	1,0080	1,0078	1,0077	1,0076	1,0075
8	1,0074	1,0073	1,0072	1,0071	1,0070	1,0069	1,0068	1,0067	1,0066	1,0065
9	1,0064	1,0063	1,0062	1,0060	1,0059	1,0058	1,0057	1,0056	1,0055	1,0054
10	1,0053	1,0052	1,0051	1,0050	1,0049	1,0048	1,0047	1,0046	1,0045	1,0044
11	1,0042	1,0041	1,0040	1,0039	1,0038	1,0037	1,0036	1,0035	1,0034	1,0033
12	1,0032	1,0031	1,0030	1,0029	1,0028	1,0027	1,0025	1,0024	1,0023	1,0022
13	1,0021	1,0020	1,0019	1,0018	1,0017	1,0016	1,0015	1,0014	1,0013	1,0012
14	1,0011	1,0010	1,0009	1,0007	1,0006	1,0005	1,0004	1,0003	1,0002	1,0001
15	1,0000	0,9999	0,9998	0,9997	0,9996	0,9995	0,9994	0,9993	0,9991	0,9990
16	0,9989	0,9988	0,9987	0,9986	0,9985	0,9984	0,9983	0,9982	0,9981	0,9980
17	0,9979	0,9978	0,9977	0,9976	0,9974	0,9973	0,9972	0,9971	0,9970	0,9969
18	0,9968	0,9967	0,9966	0,9965	0,9964	0,9963	0,9962	0,9961	0,9960	0,9958

Facteurs de correction du volume à 15 °C à utiliser avec toutes les catégories de carburant d'aviation Jet-B (à base de naphte)										
Température °C	0	0,10	0,20	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90
19	0,9957	0,9956	0,9955	0,9954	0,9953	0,9952	0,9951	0,9950	0,9949	0,9948
20	0,9947	0,9946	0,9945	0,9944	0,9943	0,9941	0,9940	0,9939	0,9938	0,9937
21	0,9936	0,9935	0,9934	0,9933	0,9932	0,9931	0,9930	0,9929	0,9928	0,9926
22	0,9925	0,9924	0,9923	0,9922	0,9921	0,9920	0,9919	0,9918	0,9917	0,9916
23	0,9915	0,9914	0,9913	0,9912	0,9910	0,9909	0,9908	0,9907	0,9906	0,9905
24	0,9904	0,9903	0,9902	0,9901	0,9900	0,9899	0,9898	0,9897	0,9896	0,9894
25	0,9893	0,9892	0,9891	0,9890	0,9889	0,9888	0,9887	0,9886	0,9885	0,9884
26	0,9883	0,9882	0,9881	0,9879	0,9878	0,9877	0,9876	0,9875	0,9874	0,9873
27	0,9872	0,9871	0,9870	0,9869	0,9868	0,9867	0,9866	0,9864	0,9863	0,9862
28	0,9861	0,9860	0,9859	0,9858	0,9857	0,9856	0,9855	0,9854	0,9853	0,9852
29	0,9851	0,9849	0,9848	0,9847	0,9846	0,9845	0,9844	0,9843	0,9842	0,9841
30	0,9840	0,9839	0,9838	0,9837	0,9836	0,9834	0,9833	0,9832	0,9831	0,9830
31	0,9829	0,9828	0,9827	0,9826	0,9825	0,9824	0,9823	0,9822	0,9820	0,9819
32	0,9818	0,9817	0,9816	0,9815	0,9814	0,9813	0,9812	0,9811	0,9810	0,9809
33	0,9808	0,9807	0,9805	0,9804	0,9803	0,9802	0,9801	0,9800	0,9799	0,9798
34	0,9797	0,9796	0,9795	0,9794	0,9793	0,9791	0,9790	0,9789	0,9788	0,9787
35	0,9786	0,9785	0,9784	0,9783	0,9782	0,9781	0,9780	0,9779	0,9777	0,9776
36	0,9775	0,9774	0,9773	0,9772	0,9771	0,9770	0,9769	0,9768	0,9767	0,9766
37	0,9765	0,9764	0,9762	0,9761	0,9760	0,9759	0,9758	0,9757	0,9756	0,9755
38	0,9754	0,9753	0,9752	0,9751	0,9749	0,9748	0,9747	0,9746	0,9745	0,9744

Facteurs de correction du volume à 15 °C à utiliser avec toutes les catégories de carburant d'aviation Jet-B (à base de naphte)										
Température °C	0	0,10	0,20	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	0,90
39	0,9743	0,9742	0,9741	0,9740	0,9739	0,9738	0,9737	0,9735	0,9734	0,9733
40	0,9732									

Masse volumique à 15 °C = 760 kg/m³

Valeurs calculées conformément au chapitre 11.1, volume X, de la norme API 2540 (1993)

Pour obtenir le volume net du liquide à 15 °C, multiplier le volume non compensé indiqué sur le compteur par le facteur de correction du volume (FCV) qui correspond à la température moyenne du liquide, mesurée pendant la livraison.