

GROUPE SCIENTIFIQUE THERMODATA EUROPE

Nous, les scientifiques soussignés, formant le Groupe Scientifique Thermodata Europe (S.G.T.E.), avons établi un document comportant neuf principes généraux de collaboration dans le cadre de la constitution d'une banque informatisée de données thermodynamiques de composés métallurgiques et inorganiques.

Cette lettre ouverte est accompagnée du document qui exprime les conditions gouvernant la conduite de notre travail vers l'objectif commun de service scientifique.

Nous croyons, après mûre réflexion, que les clauses de ce document acceptées par nous à l'unanimité, devraient constituer les règles de base de l'action du groupe. Nous considérons ces principes comme utiles et valables dans un contexte européen. Ils pourraient donc, pensons-nous, être considérés par les administrations nationales respectives des membres de S.G.T.E. comme base pour la reconnaissance et le soutien de S.G.T.E. dans le contexte européen. Cette action conduirait à un meilleur travail et à un progrès dans ce domaine particulier de la science en favorisant la collaboration organisée au niveau de la Communauté Européenne hautement souhaitable dans le contexte international.

Prof. E. Bonnier (President)	I. N. P. Grenoble
Dr. P.J. Spencer (Sec.)	Rhein-Westf.T.H., Aachen
Dr. I. Ansara	I. N. P. Grenoble
Dr. I. Barin	Rhein-Westf.T.H., Aachen
Dr. C. Bernard	I. N. P. Grenoble
Prof. J.Drowart	Vrije Univ., Brussels
Dr. Y. Deniel	Thermodata Grenoble
Dr. A. Jacquot	Thermodata Grenoble
Dr. G. P. Jones	Nat. Phys. Lab., London
Prof. O. Knacke	Rhein-Westf.T.H., Aachen
Prof. O.Kubaschewski	Rhein-Westf.T.H., Aachen
Dr. M. Olette	I.R.S.I.D., Maizieres
Dr. M. H. Rand	A.E.R.E., Harwell
Dr. J-M. Steiler	I.R.S.I.D., Maizieres
Prof. M. Hillert	Royal Inst. Technol., Stockholm
Dr. B. Uhrenius	Royal Inst. Technol., Stockholm