

n'est qu'indirecte quand elle naît d'un véhicule étranger à l'industrie, d'une amorce suffisante pour en faire surmonter passionnément les dégoûts, sans appât de gain. Telle est la situation d'un naturaliste qui entretient des reptiles dégoûtants, des plantes vénéneuses; il n'aime pas ces êtres immondes auxquels il donne des soins, mais le zèle pour la science lui fait surmonter le dégoût avec passion, même sans bécotte. Cette attraction indirecte s'adapte aux fonctions sociétaires dépourvues d'attrait spécial; elles forment un huitième dans la masse des travaux d'une phalange. L'attraction *divergente* ou *foussée* est celle qui discordé avec l'industrie et l'intention; c'est la situation où l'ouvrier n'est mis que par besoin, vénéralité, considérations morales, sans gaieté, sans goût à son travail, sans enthousiasme indirect. Ce genre d'attraction, inadmissible dans les séries passionnées, est pourtant le seul que sachent créer la politique et la morale; c'est celui qui règne dans les sept huitièmes des travaux des civilisés. Ils haïssent leur industrie; elle est pour eux une alternative de famine ou d'enlèvement, un supplice où ils vont à pas lents, d'un air pesant et abattu. Toute attraction divergente est une répugnance réelle, un état où l'homme s'impose à regret un supplice. L'ordre sociétaire est incompatible avec ce troisième genre; et jusque dans les occupations les plus répugnantes, comme le curage des égouts, il doit tendre au moins à l'attraction indirecte, en mettant en jeu des ressorts exempts de vénéralité, des impulsions nobles, comme esprit de corps, esprit religieux, amitié, philanthropie, etc. Il faudra donc parvenir à banir tout ce fait d'une phalange sociétaire. L'attraction divergente, travail de *pis-aller*, fondé sur la crainte du besoin.

Fourier cite d'illustres exemples de l'attraction indirecte; il s'étonne qu'on n'ait pas songé depuis longtemps à en faire des applications, à la substituer en tout et partout à l'attraction divergente. Il nous montre la puissance de l'homme se multipliant sous l'impulsion de la comédie, de l'enthousiasme corporatif. A l'assaut de Mahon, les soldats français escaladèrent des rochers si escarpés, que le maréchal de Richelieu, ne concevant comment ils avaient pu réussir, voulut le lendemain, par forme de parade, faire une répétition de cet assaut. Les soldats ne purent pas gravir de sang-froid ces rochers qu'ils avaient escaladés la veille sous le feu de l'ennemi. Cependant ce n'était point l'appât du pillage qui les avait stimulés; car l'ordre n'a pu piller dans une citadelle; c'était l'esprit de corps, la fougue aveugle qu'une masse passionnée communique à chacun de ses membres; c'était l'effet de la dozième passion, celle de la comédie. Si l'on a pu, disent les fouriéristes, en faisant appel à l'honneur, au patriotisme, à l'esprit de corps, en établissant dans l'armée une comédie de la disposition sérieuse, passionnant l'homme pour une cause aussi funeste, aussi répugnante par elle-même que la guerre, on doit comprendre quel serait le zèle, l'envie de des travailleurs, marchant, musique en tête et bannière déployée, à des moissons, à des vendanges, à l'écouage d'un terrain qu'il s'agirait de défricher et d'assainir.

Il faut bien remarquer que la *fourierisme* n'exclut pas l'intérêt personnel. L'appât du gain, mis en jeu dans l'industrie, du nombre des mobiles qui doivent être, par cette raison que l'intérêt personnel, l'appât du gain est un des ressorts de l'ambition; mais, comme c'est le ressort matériel, c'est-à-dire le ressort de cette passion, Fourier prétend l'ennoblir, en l'associant, d'après les exigences de la comédie, ressort spirituel ou supérieur, à l'amour de la gloire. « L'appât du gain, qui, chez le salarié, n'excite qu'une attraction divergente, un pis-aller d'option entre la famine et l'enlèvement, sera souvent un ressort noble dans l'association; par exemple, agit-il d'une invention urgente et délicate, comme le fondeur préservatif de la fumée, l'ordre sociétaire saura allier les deux amores de cupidité et de gloire. Je suppose qu'il offre un prix de 10 francs pour la découverte du procédé anti-fumex. Celui qui résoudra le problème recevra solennellement de la part du globe, une somme de 5 millions de francs, à répartir sur chacune des 500,000 phalanges que pourra former la population actuelle. L'inventeur recevra aussi un diplôme de magnat du globe, jouissant par toute la terre des honneurs attachés à ce rang. »

Après avoir montré comment la *fourierisme* entend utiliser les passions, assigner à chacune d'elles un rôle social, les appliquer méthodiquement à l'industrie, ainsi rendue attrayante, il nous faut revenir aux groupes et aux séries, voir comment s'y effectue le classement hiérarchique, enfin comment s'y répartissent les produits. Le groupe est la sphère primitive de toute fonction. L'individu de la race sociale, le noyau de l'association. Un groupe, pour être normal, doit se composer de sept ou de neuf personnes; au-dessous, il est insuffisant, au-dessus il courtait la chance de manquer d'harmonie. Il doit contenir trois subdivisions dont la moyenne soit plus forte que les extrêmes, qu'elle doit tenir en balance. Une série doit compter de vingt-quatre à trente-deux groupes. Chaque industrie, ou agricole ou manufacturière, sera divisée en autant de parcelles de travail que cela sera

Jugé nécessaire pour un confectionnement irréprochable, et un groupe spécial sera affecté à l'exécution de chaque parcelle. Ainsi confiées aux mains les plus aptes, toutes les fractions du travail humain arriveront sur-le-champ à une supériorité dont le serait difficile aujourd'hui de se rendre compte. On réunira ensuite ces éléments épars dans les divers groupes pour former une branche d'industrie et les résumer dans une série. En agriculture, par exemple, étant donnée la culture du pois, une ou deux séries y seront affectées, avec des groupes spécialement voués au soin de chaque espèce. En industrie manufacturière, même division de détails, même répartition parmi les diverses aptitudes. Voici d'ailleurs la formule scientifique de Fourier pour de semblables formations: « Chaque espèce d'industrie donne lieu à autant de groupes qu'il y a de variétés, et chaque groupe se divise en autant de sous-groupes que la division de son industrie fournit de fonctions. » Par l'organisation sociétaire de la commune, le *fourierisme* concilie les avantages de la petite propriété avec ceux de la grande culture. Grâce à l'engrenage des groupes et des séries, il trouve le moyen d'allier les avantages qui résultent, pour la quantité et de la qualité des produits, d'une grande division du travail à ceux qui résultent, pour le développement physique et moral du travailleur, d'une extrême variété d'occupations. Passons à la hiérarchie. Dans l'ordre sociétaire, c'est l'élection qui confère les grades et l'autorité, mais l'élection est exercée par des individus compétents et intéressés à faire de bons choix. Ils sont *compétents*, car ce sont des collaborateurs qui prononcent sur des candidats qu'ils voient journellement; ils sont *intéressés*, car le candidat qui est élu, fait partie d'un groupe affecté à chaque variété d'un travail, de même qu'une série de groupes l'est à une branche d'industrie, chacun est intéressé à ce que les groupes et séries qu'il fréquente, mais il n'est pas intéressé à ce que le groupe et, par conséquent, ne vote que sur les choses de sa sphère. Ils sont *intéressés* à faire de bons choix; car la part individuelle de chaque membre dans le bénéfice est partout en raison de la part collective du groupe, de la série, et celle-ci dépend sensiblement de la valeur des chefs et sous-chefs et de leur plus ou moins habile direction. Ce système électif ne peut manquer, selon les fouriéristes, d'élever aux grades ceux qui sont le plus capables d'en remplir les fonctions. Par amour-propre et esprit de corps, on veut que la corporation dont on fait partie tienne un rang distingué parmi les corporations rivales. C'est-à-dire, en outre, sont là, prêtes à critiquer les mauvais choix et à en profiter pour attirer à elles le talent méconnu ou mal apprécié. « Les droits du mérite, dit ce propos M. Victor Considérant, sont bien garantis là où l'on se dispute les hommes d'un mérite naissant, où l'on s'arrache ceux d'un mérite reconnu. Si bien qu'en harmonie, l'individu de l'homme le moins fortuné, le moins influent, le plus pauvre peut entrer par droit, porter la tête haute, et, si l'a plus de mérite réel, monter plus haut que le fils du plus puissant. Il y a pour lui justice, aide, protection, secours. Tout cela est assuré. Il ira jusqu'au bout par son rôle même des institutions: il en est des individus mis dans le mécanisme sérieux, comme des lettres mises à la poste; tout arrive à destination, indépendamment de l'origine. Nul ne peut être intercepté. La justice distributive est à l'abri de l'influence des personnes; elle résulte du mécanisme social, de l'arrangement des choses de l'industrie. »

Fourier dit encore, que, dans la phalange, où tout le monde prend part à des travaux variés et nombreux, chacun se trouve, selon la fonction du moment, tantôt capitaine, tantôt soldat, tel sergent, tel caporal. Il sentait que le supérieur n'a jamais de dédain pour l'inférieur; celui-ci jamais de haine, jamais de jalousie pour le supérieur, ces titres de supérieur et d'inférieur n'ayant jamais qu'un caractère relatif et partiel.

Mais voilà le travail réalisé avec facilité, avec ardeur, avec enthousiasme: chaque individu, chaque groupe, chaque série y a contribué. L'œuvre y porte ses fruits: des bénéfices sont acquis, *quadruples*, à ce que dit Fourier, de ceux que l'on obtient par les procédés actuels; il s'agit maintenant de les distribuer d'après le mode sociétaire, c'est-à-dire en raison du capital, du travail et du talent. Pour cela, il faudra évaluer d'abord les droits respectifs de ces trois facultés, en d'autres termes, fixer des dividendes qui leur seront alloués. Fourier démontre que, dans ce cas, vouloir, même par impulsion et calcul de cupidité, que la justice préside à cette première répartition. En effet, la part de chaque associé, le travailleur ou capitaliste, est toujours en raison du bénéfice général, qu'on serait en danger de faire diminuer dans l'avenir en mécontentant une classe quelconque. Si l'on refuse aux capitalistes un intérêt suffisant de leurs fonds, ils les retirent, et l'affaire échoue. On n'a même vu de capitalistes qui n'auraient d'ailleurs bien plus personne qui n'eût, au triple titre de capital, du travail et du talent, quelques lots à se partager.

Quant aux sous-répartitions des trois divi-

dendos, c'est pour celui qui est alloué au capital l'affaire d'une simple régie de trois mois; il ne doit rien faire, il ne doit que verser, sans devoir dire cependant qu'il n'encourage l'épargne et de faciliter l'avènement de tous les sociétaires à la propriété, un intérêt plus réel devait être, d'après Fourier, attribué à « qu'il est capital. Dans ce but, il divise les actions de la phalange en trois catégories: les actions *banquières*, les actions *foncières* et les actions *ouvrières*. Aux premières, il donnait un dividende moindre qu'aux deuxièmes et surtout qu'aux troisièmes. Les sous-répartitions au travail et au talent est plus compliquée que celle qui s'effectue entre les possesseurs d'actions. Voici comment on y procède: on commence par ranger les séries en trois grandes classes: 1^o de nécessité; 2^o d'utilité; 3^o d'agrément. Tout le monde est de nouveau appelé à voter sur le partage entre ces trois catégories de la somme totale affectée au travail et au talent. Personne ne voudra faire valoir l'une d'elles au détriment des autres; car, grâce aux courtes séances et à la variété des fonctions, chacun est membre de la série industrielle est: 1^o en raison des grandes divisions; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce qu'il a coté en se montrant injuste, il le perdrait de l'autre. On descend ainsi des classes aux séries, des séries aux groupes. Le rang qu'occupe une série industrielle est: 1^o en raison de la grande division; 2^o en raison de ce