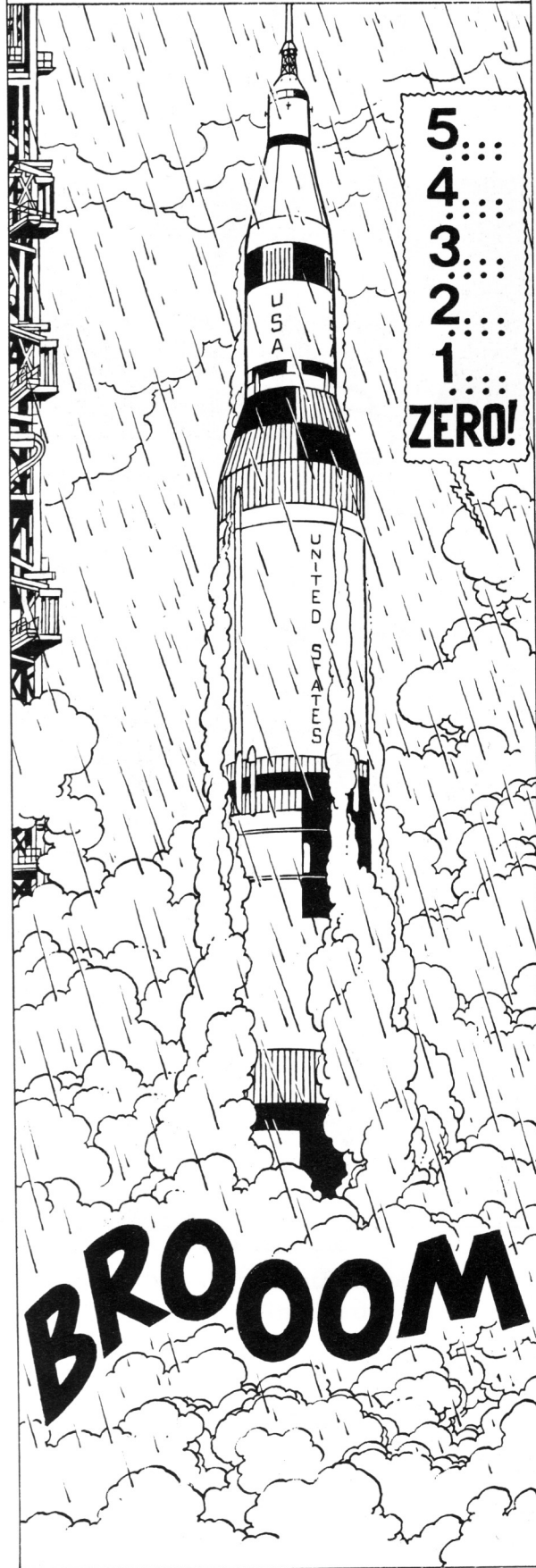


Vendredi 14 novembre 1969, 11h22, Cap Kennedy. La fusée Saturne V portant Apollo 12 et les astronautes Conrad, Gordon et Bean, est mise à feu.



5...  
4...  
3...  
2...  
1...  
**ZERO!**

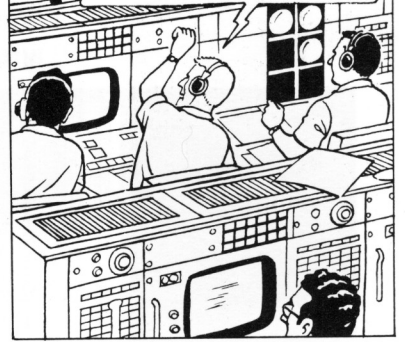
Lorsque soudain!...



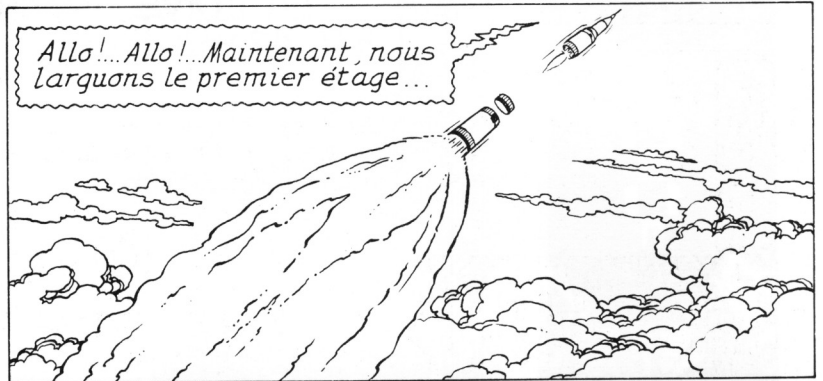
Que se passe-t-il ?  
Allo ?  
Allo ?

La foudre! Nous avons été en panne totale d'électricité... L'incident est clos!

En attendant, il a fait monter vos pulsations à 140 à la minute!



Allo! Allo! Maintenant, nous larguons le premier étage...



A présent, nous nous séparons du deuxième étage...



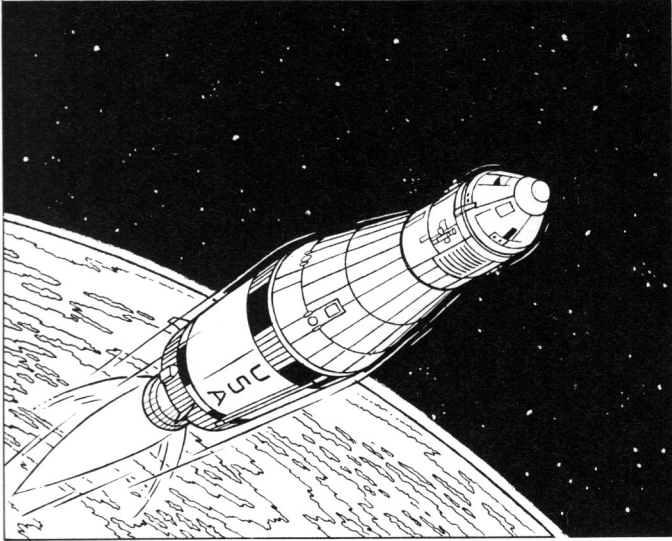
C'est ensuite le troisième étage qui va mettre Apollo 12 sur orbite lunaire.

A 14 h 09, le moteur est rallumé.

Nous allons sortir de l'attraction de la Terre... Attention!... On y va!...

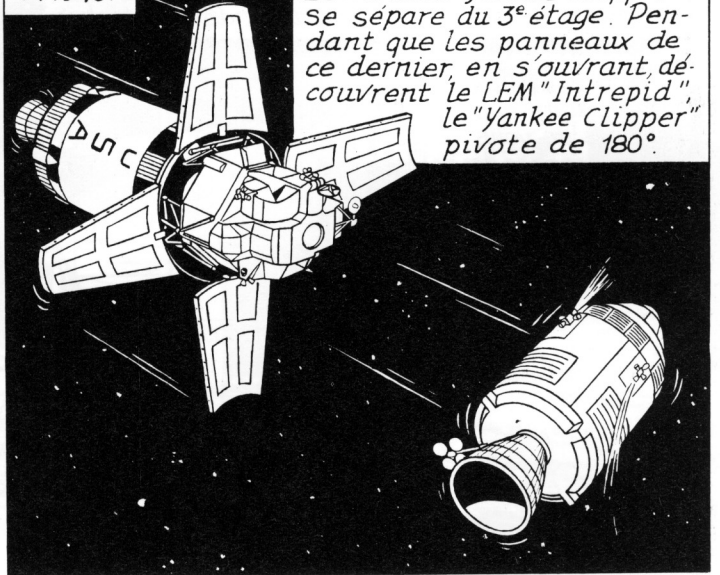


Et sous la poussée du 3<sup>e</sup> étage, le train spatial est lancé vers la lune



14 h 40.

Le module "Yankee Clipper" se sépare du 3<sup>e</sup> étage. Pendant que les panneaux de ce dernier, en s'ouvrant, découvrent le LEM "Intrepid", le "Yankee Clipper" pivote de 180°.



Cette manœuvre terminée, il s'amarrera au LEM qu'il extrait du 3<sup>e</sup> étage. Celui-ci sera placé ultérieurement sur orbite solaire.

Mardi 18- 3h06 - Après avoir été mis sur orbite elliptique, Apollo 12 est maintenant en orbite circulaire autour de la Lune.

Nous passons juste au-dessus de la mer de la Fertilité... Oh! le beau cratère!...

5h46 - Conrad et Bean sont passés à bord du LEM. Lequel, ensuite, est détaché du module de service où Gordon les attendra...

Bye, bye, les copains!



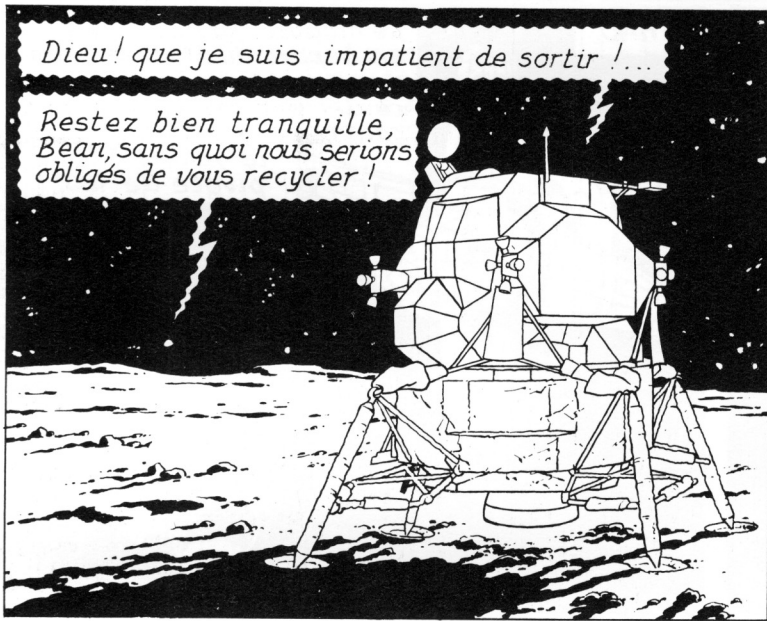
Et un peu plus tard, c'est la descente vers la lune.

Je repère mon cratère... Ça y est, le voilà! Juste au milieu de la cible!... Fantastique!...

18 pieds...  
17 pieds...  
14 pieds...  
7 pieds...

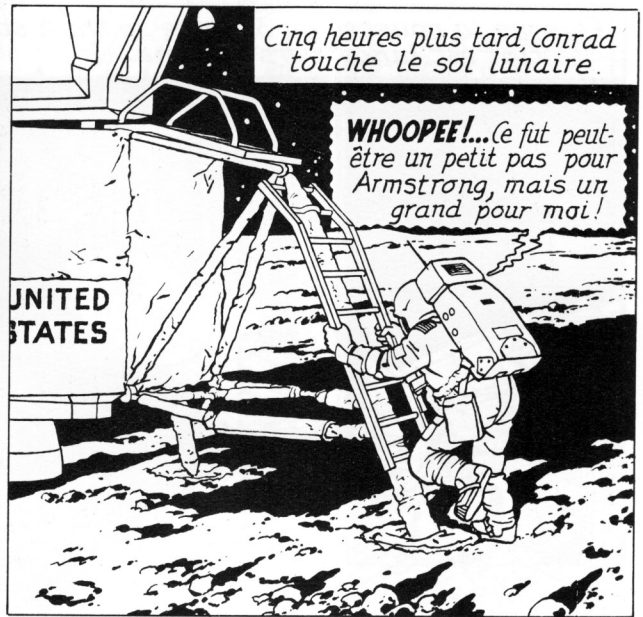
**HOURRA!...**  
Ils ont réussi!





Dieu! que je suis impatient de sortir !...

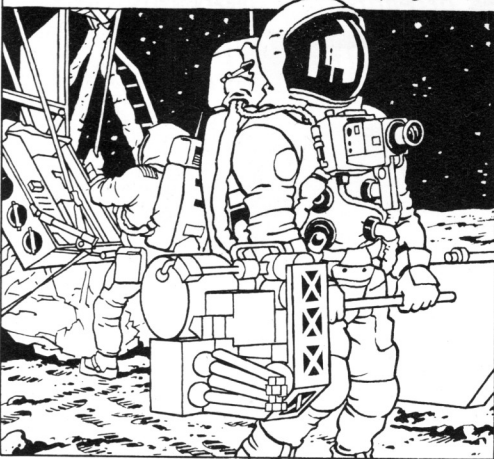
Restez bien tranquille, Bean, sans quoi nous serions obligés de vous recycler !



Cinq heures plus tard, Conrad touche le sol lunaire.

WHOOPEE!...Ce fut peut-être un petit pas pour Armstrong, mais un grand pour moi!

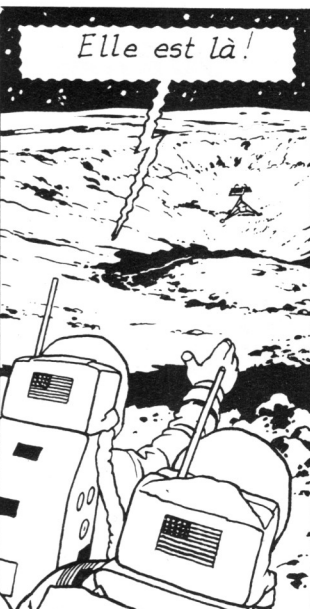
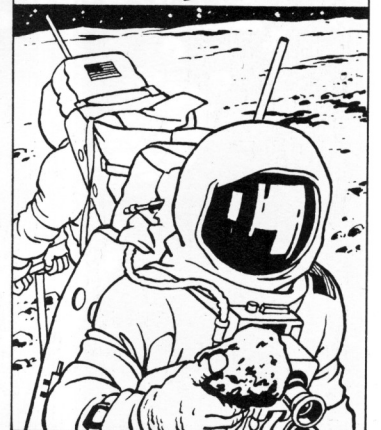
C'est quelques instants plus tard que Conrad a bousculé la caméra de télévision qui devait transmettre les images de leur exploit. Bean ayant rejoint son compagnon...



...leur premier travail consiste à récolter des pierres lunaires et à mettre en place des instruments scientifiques.



Pour leur seconde sortie, Conrad et Bean doivent arriver jusqu'à une épave gisant au fond d'un cratère : celle de Surveyor-3.



Elle est là!

Le premier, Bean descend prudemment la paroi du cratère. La couleur primitive de Surveyor-3 a disparu; elle est maintenant ocre pâle.

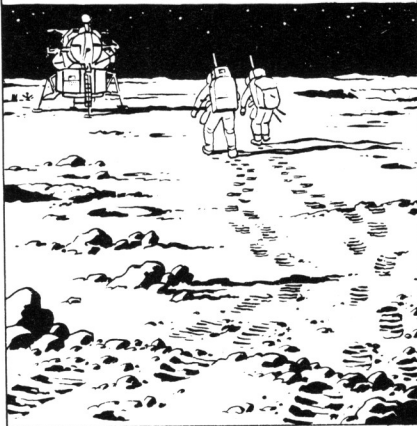


On dirait qu'elle a été cuite par le soleil!...

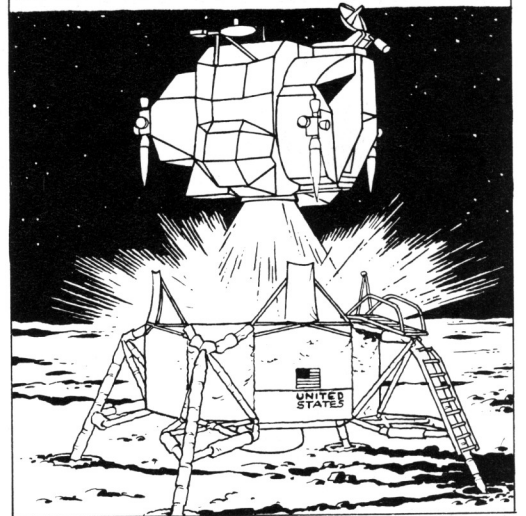
La caméra de Surveyor, une fois détachée, prend place dans un sac dorsal avec les autres objets prélevés sur la sonde.



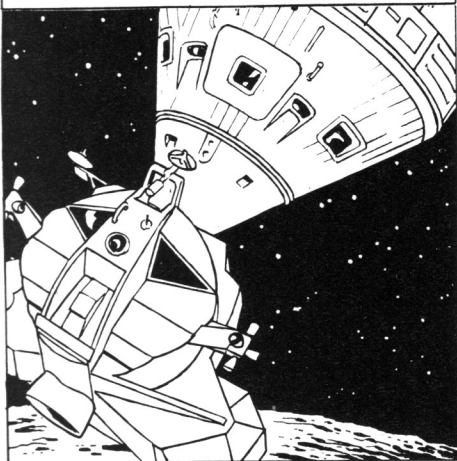
La NASA avait autorisé les deux explorateurs à rester près de quatre heures hors de l' "Intrepid". Ce délai est presque atteint. Ils retournent vers leur vaisseau.



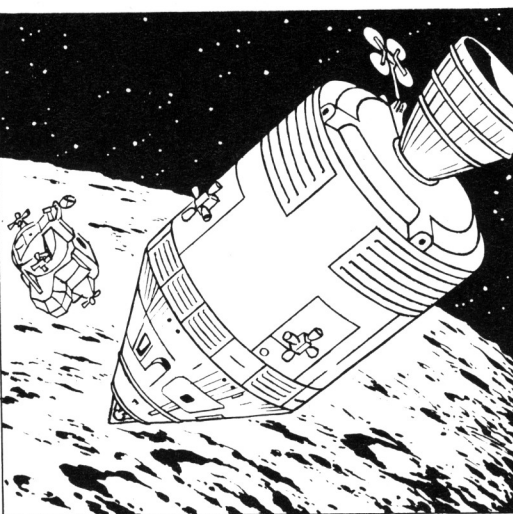
Puis, c'est le départ : la partie inférieure du LEM servant de plate-forme de lancement à la partie supérieure.



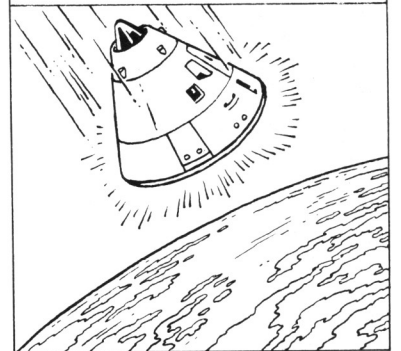
Et, une heure plus tard, la jonction avec la cabine de Gordon s'effectue normalement, Conrad et Bean étant tout heureux de retrouver leur "chauffeur".



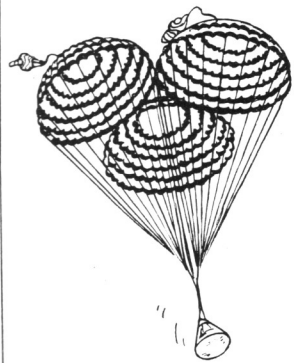
Avant de quitter l'orbite lunaire, l' "Intrepid" est largué et va s'écraser sur la surface de la Lune.



Et c'est le retour vers notre monde. Le module de commande abandonne le module de service, traverse à toute allure le vide spatial, puis entre dans l'atmosphère terrestre qui freine violemment sa vitesse.



Ce sera, enfin, l'amerrissage dans le Pacifique...



...où l'Armada navale et aérienne des U.S.A. attend les trois nouveaux conquérants de l' Espace.

