



*Vénus*  
AUTOMNE-HIVER 1949





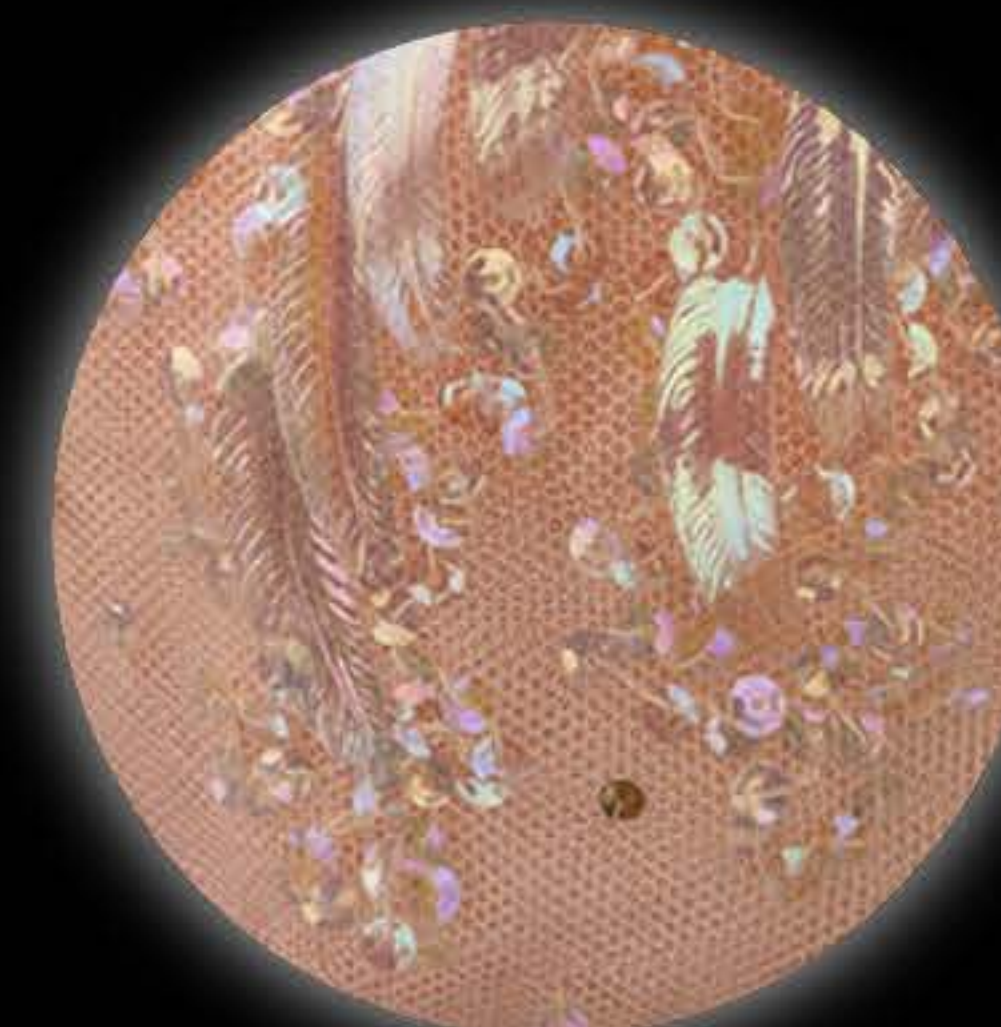
*Vénus*  
AUTOMNE-HIVER 1949

*Cette robe a été achetée en 1949 chez Levy's, une très belle boutique. À ma grande surprise, mes parents me l'ont offerte à l'occasion d'un thé dansant qui marquait mon entrée dans le monde. C'est la seule et unique fois que cette robe a été portée.* — MAVIS B. POWELL

LIGNE	<i>Milieu du siècle</i>
TENUE	Robe de bal
ATELIER FLOU	Jane
MANNEQUIN	Tania
TISSU	Tulle de soie, broderies de paillettes de Rébé

2011.53.1

PRÊT DU MUSÉE ROYAL DE L'ONTARIO, TORONTO





A A

## Croquis de presse

COLLECTION DIOR HÉRITAGE, PARIS

Christian Dior

30, AVENUE MONTAIGNE

PARIS - 8<sup>e</sup>





© ASSOCIATION WILLY MAYWALD / ADAGP, PARIS /  
SODRAC, MONTRÉAL (2017)





*L'Officiel de la couture, 1949*

© LES ÉDITIONS JALOU « L'OFFICIEL 1949 »





Les parents de la débutante Mavis Powell l'ont surprise en lui offrant cette copie haute de gamme du modèle *Vénus* de Dior.

La robe a été achetée chez Levy's, qui la qualifiait « d'œuvre d'art ».

Elle ne l'a portée qu'une seule fois, à l'occasion d'un thé dansant marquant son entrée dans le monde, en Floride. Des bretelles ont été ajoutées à la robe par souci de modestie.





Ce modèle est une copie autorisée de Nanty, une compagnie américaine haute de gamme (années 1920-1950)

Nanty Frocks (années 1920-1950) était un fabricant américain de produits de luxe qui réalisait des copies de créations haute couture que leur acheteur Charles Rendigs ramenait de Paris et de Londres. À l'automne 1949, c'est Charles James qui était le créateur de l'entreprise.

PHOTO LAZIZ HAMANI







*Ci-dessus* : La plume en paillettes irisées (n° 598S1) était fabriquée par Lecoq et Riou. Le moule de cette paillette est aujourd'hui perdu.

Créées par la Maison Rébé, les broderies comptent dix variétés de paillettes et de perles, y compris la plume en paillettes irisées, du strass (pierres du Rhin) monté sur griffes, et huit variétés de cuvettes et paillettes plates en deux couleurs.

\* PHOTO LAZIZ HAMANI